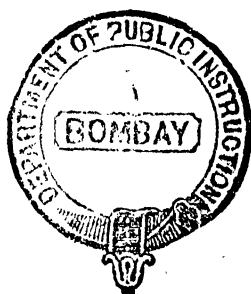




૩૬૧૦

ખેતી.



રાવઝાદિજ મહીપતરામ રૂપરામ નીલકંઠ. શ્રી. આઈ. ઈ.



3580

The Department of Public Instruction, Bombay.

---

# AGRICULTURE.

---

BY

W. R. ROBERTSON, M. R. A. C.

TRANSLATED INTO GUJARÁTI

BY

RAÓ SÁHEB MAHÍPATRÁM R. NÍLKANTH, C. I. É.

GUJARÁTI TRANSLATOR, EDUCATIONAL DEPARTMENT.

---

**THIRD EDITION.**

8,000 Copies.

---

*Registered for copy-right under the Government of India's  
Act XXV of 1867.*

---

**BOMBAY.**

GOVERNMENT CENTRAL BOOK DEPÔT.

1888.

( All rights reserved. )

*Price 1½ Anna.*

G o m b a y .

PRINTED AT GANPAT KRISHNAJI'S PRESS, BY  
THE PROPRIETOR ÁTMARÁM KÁNOBÁ.

૩૬૧૦

મુંબઈ ઈલાકાનું મરકારી ડેપુટી ખાતું.

ખેતી.

રાબર્ટસનકૃત ઇંગ્લેશ પુસ્તક પરથી

ગુજરાતીમાં ભાષાંતર કરનાર

રાવસાહેબ મહીપતરામ રૂપરામ નીલકંઠ સી.આઈ.ઈ.

ગુજરાતી ટ્રાન્સલેટર, એલ્યુમિનમ ડીપાર્ટમેન્ટ.

આવૃત્તિ ત્રીજી—૧૯૦૦ પ્રત.

હિંદ સરકારના સને ૧૮૬૭ના રૂપ મા આકૃત પ્રમાણે આ પુસ્તક નોંધાયું છે.

મુંબઈ:

ગવર્નમેન્ટ પ્રિન્ટિંગ પ્રેસ ડીપો.

સને ૧૮૮૮.

( આ પુસ્તક સંબંધી મુદ્દે હક્ક મરકારે સ્વાધીન રાખ્યાછે )

કીમત દોઢ આનો.

સુંબાઈ:

ગણપત કૃષ્ણજીનાં છાપ પાનાના માલિક  
આત્મારામ કાન્હોબાએ છાપી.

## મસ્તાવના.

---

મદ્રાસ ઈલાકામાં ખેતીની વિદ્યા અને ખેતીના હુનર અનુભવ સહિત શીખવવાને સરકારે એક શાળા ઠરાવીછે, અને તેના વિદ્યાર્થીઓને ખેતીનું કામ કરી દેખાડવાને તેને લગતાં ખેતરો આપ્યાંછે. એ શાળામાં ભણનારા નિશાળીઆને સારૂ ખેતી વિષે નાની ચોપડી રચવામાં આવીછે તેનું આ ભાષાંતર છે. એમાંની ઘણીક બાબતો મદ્રાસ ઈલાકાને લાગુ પડેછે, તથાપિ ઘણાક વિષય એવા સાધારણ છે કે તે હરકોઈ દેશને લાગુ પડી શકે. વળી મદ્રાસ ઈલાકાની જમીનને માટે તથા ત્યાંનાં ઢોરને માટે, અને ત્યાંનાં ખાતર વગેરેને માટે જે કહ્યું છે તેમાંનું આ દેશની જમીન, આ દેશનાં ઢોર, અને ખાતરાદિકને કેટલું લાગુ પડેછે તેનો વિચાર શીખવનારે અને શીખનારે કરવો લાભકારી છે. કેટલાક શબ્દો મૂળ ગ્રંથમાં છે તેમને માટે જૂજરાતી શબ્દો ન મળવાથી તેમના અર્થ ગીચે ટીપમાં સમજાવ્યા છે.



## અ તુ ક મ ણિ કા.

---

૫૪.

ભાગ	૧.—જમીનની જાતો . . . . .	૨
"	૨.—ઝેડવાને માટે જમીનને તૈયાર કરવા વિધે . . .	૨૧
"	૩.—ઝેડવાનાં આજર અને ઝેડવાની કરણી . . .	૨૮
"	૪.—ખાતર, પાણી પાવું, છત્યાદિ . . . . .	૪૨
"	૫.—ઝેતરના પાક . . . . .	૫૧
"	૬.—ઝેતરનાં પશુ . . . . .	૫૯

# સ્વેતી.

## ઉપોદ્ધાત.

એતરના પાક, એતીનાં જનાવર, અને એ જનાવરથી ઉત્પન્ન થનારી જાણુશો એ સર્વ વિષયો કૃપિશાસ્ત્ર કે એતીની વિદ્યા કે એતીની કળાના પેટામાં આવેછે. ઊંચા જાતના મોટામાં મોટા પાક, ઓછામાં ઓછું ખર્ચે, અને જમીનને સ્થાયી નુકસાન ઓછામાં ઓછું થાય એવી રીતે જમીનને સુધારવી એ એકુતનો હેતુ હોયો જોઈએ; તેમજ જો દોર, ઘેટાં, મરઘડાં, વગેરે પાળવામાં અને ઉછેરવામાં આવતાં હોય તેઓની જાત સુધારવી એ પણ તેનો હેતુ હોયો જોઈએ.

૨. આ ઈલાકામાં મુંકડે પંચોતેર માણુશો પ્રત્યક્ષ કે પરોક્ષ રીતે પોતાનો નિર્વાહ એતીવડે કરેછે એ જાણુશો તેવારે તમારા સમજવામાં ઝટ આવશે કે એતીવિષે ખરું જ્ઞાન ઘણું અગત્યનું છે.

૩. હમણા એતી સુધારવાનો પ્રયત્ન કરવાની જરૂર શાવાસ્તે છે તે સમજવાને નીચેના આંકડા ઉપર લક્ષ આપો. સને ૧૮૭૧ માં પૂરાં થતાં વીસ વરસમાં મદ્રાસ ઈલાકાની વસ્તીમાં ૯૫, ૬૬, ૧૭૫ માણુસની વૃદ્ધિ થઈછે, અર્થાત્, સને ૧૮૫૧ માં ૨,૨૦,૩૧,૬૯૭ આદમી હતાં તે વધીને સને ૧૮૭૧ માં ૩,૧૫,૯૭,૧૭૨ માણુસ થયાં; આ વધારાનાં માણુસને માટે વધારે અન્ન વસ્ત્ર જોઈએ તે પૂરાં પાડવાને એ ઈલાકાની ખેડાણ જમીનમાં ૫૫ લાખ એકરનો વધારો થયો.

૪. પરંતુ દર વીસ વરસે ખેડાણ જમીનમાં એમ પચાસ

લાખ એકરનો વધારો થઈ શકે નહિ એ સ્પષ્ટ છે, કેમકે એ-  
ડવા જોગ સારી જમીન છે તેમાંનો ઘણોખરો ભાગ એડવા-  
માં લઈ ચૂક્યા છીએ.

૫. માટે હવે કોઈ બીજા ઉપાય કરવા પડશે. એમાંના  
પહેલા ઉપાય એ છે કે ખેતી કરવામાં વધારે કૌશલ્ય વાપરવું  
અને જમીનની વધારે સંભાળ લેવી, કારણ પ્રત્યેક એકરમાં  
બમણો માલ પાકે એમ કરવું છે.

૬. અત્તનો ખપ વધારે છે માટે ખેતરાંમાં વધારે પાકે  
એમ કરવું હોય તો એડવાની ઉત્તમ રીતો કામે લગાડવી જોઈએ.

૭. આજસૂધી જે રીતે ખેડ થતી આવીછે તેવડે સાધાર-  
ણ સારી એટલે મધ્યમ પંક્તિની બોંયમાંથી ફીક પાક ઉતરતા,  
પણ હવે હલકી પંક્તિની જમીન એડાણમાં લેવાની જરૂર પડી  
તેવર તેનું ચાલવું નથી; અને હવે એડાણમાં લેવાની લગભગ  
બધી બોંય એવી હલકી પ્રતિની છે.

## ૧. જમીનની જાતો.

૮. જુદી જુદી જાતનો જમીન.—તમે દેશમાં ફરવા  
નીકળશો તો તમારા જોવામાં જુદી જુદી જાતની જમીન  
આવશે તેઓના રંગમાં અને સામાન્ય દેખાવમાં ઘણો ભેદ  
દેખાશે. જ્યાંથી ચાલવા માંડ્યું ત્યાંની ભૂમિ કદાચ કાળી હશે;  
આગળ મેલા ભૂરા રંગની; તેથી આગળ રતુમડી, અથવા  
ધોળી પણ આવે.

૯. ખેતીવિષે અવલોકન કરનાર વિદ્યાર્થીના મનમાં સ-  
હજી જાણ થઈ છે કે જમીનના રંગમાં અને સાધારણ દેખાવમાં  
એવા ભેદ શામાટે હશે!

૧૦. એનો પૂરો ખુલાસો કરવાને જરૂરો વખત જોઈએ  
તેટલો હાલ આપી શકાય તેમ નથી; તોપણ બહુ જિંડા ગયા  
વિના ઘણીક ઉપયોગી વાતો જાણી શકાય છે.

૧૧. કાળી કપાસની જમીન.—કાળી એટલે કાનમની જમીનના ખેતર ઉપર નજર કરશો તો બહુધા એવું જોવામાં આવશે કે આખા ખેતરની ભોંયનો રંગ એકસરખો છે, અને આમપાસ વધારે તપાસ કરશો તો ઘણું કરીને ફરતા ઘણાક પ્રદેશની જમીન તેજ જાતની માલુમ પડશે. એ ભોંયમાં ખાડા ખોદી જોશો તો જાણાશે કે તે જાડાઈમાં છ ઇંચ (છ તસુ) થી એ કે ત્રણ ફુટ (એક કે દોઢ ગજ) છે. એવાં ખેતર ખેડનારાને પૂછશો તો તેઓ કહેશે કે એ કાળી માટીનો થર કોઈ કોઈ ટુકાણે વીસ ફુટ (દશ ગજ) લગી જાડો હોય છે.

૧૨. પરીક્ષાને માટે ખોદેલા ખાડામાંની માટી લેઈને તપાસશો તો જાણાશે કે તેનો કુમાશ ઝીણો છે, તેમાં નાના કાંકરા કે પથરીઓ નથી, તે ભિજવાળી, ઘેરા કાળા રંગની, અને પૃષ્ઠની નીચે કાંઈક ચીકણી છે.

૧૩. એકુતને વધારે વિગત પૂછશો તો તે કહેશે કે ખરી મોસમમાં તે એવી કંકણ થાય છે કે તેને ખેડવી મુશ્કેલ પડે છે; તે સૂકાય છે તેવારે તેમાં ચોમેર ચીરા પડે છે, અને ચોમાસામાં ભીની થાય છે ત્યારે ઘણી ચીકણી થાય છે.

૧૪. એ જમીનમાં મુખ્યત્વે કપાસ અને જીવારનું વાવેતર થાય છે. તમારા જાણવામાં હશે કે કપાસનો પાક કોરી મોસમમાં તૈયાર થાય છે. એ વેળા એના છોડને બરાબર વધવાને માટે ભિજ જોઈએ છે. કાળી ભોંયમાં હવામાંનો ભિજ એવી લેવાની અને તેને સંચી રાખવાની શક્તિ છે.

૧૫. સિદ્ધાપેતની (મદ્રાસની પાસે કૃષિશાળાને પ્રયોગ કરવાને જમીન આપી છે તેની) સાધારણ કાળી ભોંય (કપાસની કાનમની ભોંય) ના એક એકરમાં છ ઇંચની જાડાઈ સૂધીમાં સાઠ ટન એટલે ૩, ૩૬૦ મણ પાણી હતું, અને ગોરાડુ એટલે રેતાળ જમીનના એક એકરમાં તેટલીજ જાડાઈ લગીમાં સાડા સાત ટન એટલે ૪૨૦ મણ પાણી હતું. એ બંને ખેતર એક

સરખી રીતે ખુદાં હતાં. વળી વધારે તપાસ કરતાં માલૂમ પડ્યું કે કાળી જમીનમાં દર એકરે પચાસ ટન એટલે ૨,૮૦૦ ઉદ્ભિજ પદાર્થ હતો અને રેતાળમાં ૨૦ ટનથી એટલે ૧,૧૨૦ મણથી ઓછો હતો.

૧૬. એ ૨૫૪ સિદ્ધ થયુંછે કે જે જમીનમાં ઉદ્ભિજ પદાર્થ એટલે મયત વનસ્પતિના શેષ ભાગ, ઈત્યાદિ વધારે હોયછે તે ઓછા ઉદ્ભિજ પદાર્થવાળી જમીન કરતાં વધારે ભીની હોયછે. એ વધારાનો ભિજ મુખ્યત્વે તે રાત્રે હવામાંથી લેછે.

૧૭. આ કાળી કપાસની જમીન હાલ જેવી અવસ્થામાં છે તેવી સદા ન હતી એ સમજવું જોઈએ. એ બોયની ઉત્પત્તિનું પૂર્ણ અને નક્કી જ્ઞાન હજી મળ્યું નથી.

૧૮. એટલું જાણવામાં આવ્યુંછે કે કોહેલી વનસ્પતિ અને બીજા પદાર્થો જોડે મિશ્ર થવાથી કાળી જમીન બનેછે; જંગલોમાં એવી બોય અદ્યાપિ બની જાયછે; ત્યાં ખરી પડેલાં પાંદડાં તથા બીજી મયત વનસ્પતિથી એ ઉદ્ભિજ પદાર્થ જમીનને મળેછે, અને તમારા જોવામાં આવ્યું હશે કે ઘણાંક તળાવને તળીએ કાળી જમીન હોયછે; તળાવમાં પાણી આવેછે તેમાં તણાઈ આવેલી કાળી માટીની તથા તળાવમાં જળવનસ્પતિ ઊગીને મરી ગયેલી તેના શેષ ભાગની એ બનેલી હોયછે.

૧૯. એ બેમાંની એક રીતે એ કાળી કપાસની જમીન બનેલી હોઈ શકે. જ્યાં એ કાળી બોય છે તે સ્થળ પૂર્વ કાળમાં કદાપિ છાછર સરોવર હશે. પરંતુ એવી જમીન ઘણેક ઠેકાણે સરોવરની નીચાણ બોય ન હોતાં ઊંચા સરજમીન ઉપર છે. તેમ એ પણ ખરું કે પૃથ્વીના પેટામાં રહેલું આગ્નેય બળ ઘણે ઠેકાણે પૃથ્વર વિકાર કરેછે, અને તે પરથી એમ બજ્યુંએ હોય કે પૂર્વે જે છાછર સરોવરોનાં પાત્ર હતાં તેઓને એ બળે ઊંચાં કર્યાં હોય; વળી એ પણ જણાયલું છે કે ઘણાંક છાછર સરોવરો તેમાં આવતા પાણીના કચરાથી પૂરાઈ ગયાંછે.

૨૦. વળી વનની વનસ્પતિ, મરી પડેલાં પાંદડાં વગેરેથી લાંબી મુદ્દતે એ કાળી બોય બની પણુ હોય; પરંતુ તેમ હોય તો એવી જમીનમાં મોટાં વન હોઈ ગયાના કાંઈ પુરાવા હોવા જોઈએ; આજસૂધી એવા પુરાવા જડ્યા નથી.

૨૧. રસાયનવિદ્યા જણાવેછે કે એવી કપાસની કાળી જમીનમાં ઘણું કરીને વનસ્પતિનો ખોરાક પુષ્કળ છે, માત્ર ચૂનો તેમાં નથી; અને એ બોયની ખોડ મુખ્યત્વે તેની પ્રકૃતિ-અવસ્થામાં હોયછે; એ ખોડને યોગ્ય ખેડાણથી અને અનુકૂળ ખાતરવડે શુદ્ધિમાન કુશળ ખેડુત દૂર કરી શકે.

૨૨. વરસાદ વરસ્યાથી ચીકણી સાધારણ કાળી જમીન પાણીથી તર થાયછે તેવારે તેને ખેડવી એ ઘણું ખોટું છે, કે-મકે તેવી સ્થિતિમાં તેનાપર હળ ફેરવ્યાથી તે ચીકણી લાણી જેવી બનેછે, તેથી જ્યારે તે સૂકાયંછે ત્યારે છૂટી પાડી તેનો ભૂકો કરવો ઘણો કઠણ પડેછે.

૨૩. તમારે યાદ રાખવું કે હળવતે ખેડવામાં ખેડુતની એક મુખ્ય મતલબ એ છે કે જમીનનો ઝીણો ભૂકો કરવો. જમીન બરાબર ખેડાયલી હોતી નથી તેવારે તેમાં ઢેપાં ઢેપાં હોયછે, ને ઝીણા ભૂકામાંથી છોડ જેટલો ખોરાક ખેંચી શકેછે તેટલો ઢેપાંમાંથી લઈ શકાતો નથી.

૨૪. ઘણું કરીને કાળી કપાસની જમીનને ઊંડી ખેડવા-થી કાંઈ નુકસાન થતું નથી. તોપણ તેને એકદમ ઊંડી ખેડવા માંડવી એ ઠીક નથી. અત્યાર સૂધી જેટલી ઊંડી ખેડીછે તેથી જાણે તમારે આર ઇંચ (આર તસુ) વધારે ઊંડી ખેડવાની ઈ-ચ્છા છે તો તેને પહેલેજ વરસે તેટલી ઊંડી ન ખેડતાં દર વર્ષે થોડી વધારે ઊંડી ખેડતાં ત્રણ આર વરસે તેટલી ઊંડાઈએ પ-હોંચવું એ વધારે ઠીક પડશે. પરંતુ એવી બાબતમાં શું કરવું તે ઠરાવ્યા પહેલાં નાના પ્રયોગ કરવા એ ઉત્તમ છે.

૨૫. કાંઈ માઈં પરિણામ ન થાય એવી રીતે ખેતરને

એકદમ ઊંડું ખોદવું હોય તો હળવડે ન ખોદતાં કરવડી કે ચાસ (કલ્ટિવેટર નામે અંદરની જમીન ખોદવાનું ઓળખાય છે તે) વડે ખોદવું. એ ઓળખથી નીચેની ભોંય ઉપર મથાગે ન આવતાં નીચે રહી છૂટી અને પોચી થાય છે.

૨૬. ઉપર કહ્યું તેમ એ કાળી કપાસની જમીનમાં છોડવાને પોપણ કરનારા ધણાખરા પદાર્થ મસ છે, તોપણ તેને ખાતરની તેમાં વિશેષે કરીને ચૂનાની જરૂર છે. તેમાં જે ખામી છે તે ચૂનો પૂરી પાડે છે તેથી તેની જરૂર છે એટલું જ નહિ, પણ ચૂનો જમીનને વળી સુધારે છે. ધણું કરીને કાળી ભોંયમાં ચૂનો હોતો નથી તેથી તેમાં પાક થાય છે તે જોઈએ તેવા ભિન્ન ભિન્ન જાતના હોતા નથી. દર એકરે ૨૫ થી ૧૨૫ મણ સૂધી ચૂનો નાંખી શકાય, માટે ચૂનાના ભાવપર આધાર રાખતાં નાંખી શકાય તેટલો એ વજનમાં નાંખવો.

૨૭. જે ખાતરોથી કાળી ભોંય ખેડવી સહેલી પડે છે તે ઓની વિશેષ ભલામણ કરવી જોઈએ. ગામની રાખોડી, કુંભારની ભટ્ટીની રાખોડી, રેતી, દોરનું ખાતર, ઓધાસ (ઓગાટ), છોડવાનું ખાતર, વગેરે એના કામનું છે. હાડકાંનો ભૂકો, સૂરોખાર, જિપ્સમ\*, વગેરે બીજાં ખાતર જે વાવવું હોય તેની ગરજ પ્રમાણે કામ લાગે છે.

૨૮. ઇંટની ભટ્ટીની રાખથી અને રેતીથી જમીનનો કુમાશ બદલાયે, તે ઓછી સંકોચાઈ કે બંધાઈ જાયે, તેમાં ઓછા ચીરા પડયે, અને તેને ખેડવી સહેલી પડયે. ગામની રક્ષા તેવું જ કામ કરે છે, અને વળી તેમાં છાણાંની અને લાકડાંની રાખ હોવાથી તેમાં પોટાશ તથા છોડવાના બીજા ઉપયોગી ખારાક છે. તે વરસાદના પાણીથી ધોવાઈ નહિ હોય તો એ ખારાક છોડવાને મળે.

૨૯. ખેતરનું ખાતર સંઘરવામાં આવે તો તેમાં ઓધાસ, ઢોરનો આરો, પાંદડાં તથા ઢોરનાં છાણુ મૂતર વગેરે હોય. એ ખાતર બધી જાતની જમીનને ઉપયોગી છે, અને તેનું કોહવાણુ થવા માંડ્યા પછી કામમાં લેવામાં આવે તો કાળી ભોંયને વિશેષ ઉપયોગી છે. એવી સ્થિતિમાં તેને વાપરવામાં આવેછે ત્યારે એ ખાતર જમીનના બધારણમાં કેટલાક અગત્યના ફેરફાર કરેછે; ને તે માફ હોયછે તો જમીનને વધારે રસાળ કરેછે.

૩૦. ખેતરમાં જે ધાન્ય વગેરે રોપ્યું હોય તેનો પાક થયે તેને સૂકાવા નદેતાં જમીનનો કાસ વધારવાને કે તેનો કુમાર બદલવાને તેમાં ખેડી નાંખવામાં આવેછે તેને લીલું ખાતર કે લીલોત્રી ખાતર કહેછે. જે છોડવા પુષ્ટ, રસથી ભરેલા, અને કદાવર હોય તે આ કામમાં આવી શકે, પણ શીંગોવાળા છોડવા એ મોટે મૂર્વોત્તમ છે. એવા પાકને સૂકાયા પહેલાં જમીનમાં ખેડી નાંખેછે.

૩૧. હવે તમારા સમજવામાં આવશે કે યોગ્ય રીતે ખેડવામાં આવે તો એ કાળી જમીન ઘણી કીમતી છે; તેઓમાં કાસ ઘણો છે.

૩૨. આ હલાકામાં જેને “કાળી કપાસની જમીન” કહે- છે તેનાં ગુણ, લક્ષણ, અને ઉપયોગનો વિચાર આપણે અ- ત્યાર સૂધી કર્યો.

૩૩. કાળી ભાઠાળી જમીન.— બીજી જાતની કાળી જમીન પણ હોયછે. મોટી નદીઓ, મરોવર, અને તળાવને કાં- ટે તથા નદીઓનાં મુખ આગળ નીચી બીની કાળા રંગની નરમ અને ચીકણી ભોંય હોયછે. કોઈ ઠેકાણે તે માત્ર કાદવ રૂપે હોયછે તેથી ખેડવાના કામમાં થોડીજ આવેછે કે બિલકુલ આવતી નથી. જ્યાં તે વધારે કઠણ હોયછે અને તેપર ઘણું પાણી ફરી વળવાનો સંભવ હોતો નથી ત્યાં તેમાં ડાંગર રોપવા-



માં આવેછે. આ જમીન સ્પષ્ટ રીતે ભાઠાની છે, અર્થાત્ પાણીના મેલ કે કચરાની તે બનેલીછે.

૩૪. ભારે વરસાદ વરસ્યા પછી નદી, તળાવ, વગેરેનાં પાણી મેલાં થાયછે તે તમે જાણોછો; એવાં મેલાં થવાનું કારણ એ છે કે જે જમીનપરથી તેઓમાં વરસાદનું પાણી વહી આવેછે તેમાં તે જમીનના રજકણ ભળેછે. કાચનો પ્યાલો એ રગડે વતી ભરશે તો તેમાં ભૂમિના અમંજ્ય રજકણ તરતા જણાશે. એથી કરીને પાણી કાણું કે ભૂરાશ પડતું દેખાયછે. એક બે પહોર એ પાણીને ગ્લાસમાં ઠરવા દેશો તો તેમાંનો કચરો નીચે બેસી તળિયે તેનો પાતળો થર બનતો જણાશે; પાણી સ્થિર થવાથી તેમાંના રજકણમાં જેઓ વધારે ભારે છે તેઓ પ્રથમ નીચે બેસેછે ને તેનો એ થર બનેછે. પાણીને વધારે વાર ઠરવા દેઇ જોશો તો તેમાંનો ઘણોખરો કચરો નીચે ઠરી પાણી લગભગ નીતર્યું દેખાશે.

૩૫. આ નાના પ્રયોગમાં તમે જે જોયું તેજ પ્રમાણે સ્વાભાવિક કારણોથી વિશાળ પ્રદેશોપર બનેછે. એવો કચરો નીચે ઠર્યો તેની કાળી ભાઠાની જમીન બનીછે.

૩૬. મોટો વરસાદ થાયછે ત્યારે તેનું પાણી નદીઓ અને તળાવો ભણી વહી આવેછે તેવારે માર્ગમાં ઉપલાણાની જમીનપરનો કચરો, માટી, રેતી, વગેરે તેમાં ભળેછે.

૩૭. કાળી પીટ-ભૂમિ\*—નીલગિરિ પર્વતપર મુખ્યત્વે કરીને પાડની જમીનમાં એક બીજા પ્રકારની કાળી જમીન જોવામાં આવેછે. તેને 'પીટ-ભૂમિ' કહેછે; અપૂર્ણ કોહેલી વનસ્પતિની એ બનીછે. કાંઇક પાણી ને કાંઇક જમીનપર ઊગનારી વનસ્પતિ ઘણા કાળથી ત્યાં ઊગતી અને મરી જતી તેનો બાકી રહેલો ભાગ એ છે.

---

\* લાલપાલાખી બનેલી જમીન.

૩૮. જે પ્રદેશોમાં ગરમી વધારે પડેછે ત્યાં કોહવાણુ વધારે ઉતાવળે અને વધારે સંપૂર્ણ થાયછે. ત્યાં પીટ-ભૂમિ બનેલી જણાતી નથી.

૩૯. આ પીટ-ભૂમિમાં જેઈએ એટલી માટી ભળેલી હોયછે તેવારે તેને બરાબર ખેડવામાં આવેછે તો પાક બહુ મારો થાયછે. જ્યાં એ જમીન બહુધા વનસ્પતિની બની હોયછે ત્યાં તેમાં ખેતી થઈ શકતી નથી; એવું હોયછે તેવારે તે માત્ર બાળવાને કામ લાગેછે. ઘણાક દેશોમાં તેને બરાબર સૂકવીને તૈયાર કરી બગતણુ પ્રમાણે વાપરેછે.

૪૦. ભૂરી કે ગોરાડુ જમીન ( ધ્રૌન લોમી ઑઇલ ).— હવે આપણે ગોરાડુ જમીનના ખેતરની પરીક્ષા કરીએ. તમારા જોવામાં તુરત આવશે કે આખા ખેતરની બોંયનો રંગ એક મરખો નથી, અને પાસેનાં ખેતરાંમાં જમીનના સામાન્ય દેખાવમાં ઘણો ફેર પડેછે. કાળી ભૂમિની પેડે આ જમીનના વિશાળ પ્રદેશ નથી એવું તમારી નજરે પડશે.

૪૧. એ ખેતરના જુદા જુદા ભાગમાં થોડા ખાડા ખોદી જમીનની તપાસ કરીએ. એમાંના ફેટલાક ખાડા પા ગજ ઊંડા કરીએ અને બાકીના અધ ગજ કરીએ.

૪૨. છાછર ખાડામાંથી કાઢેલી જમીન છૂટી અને થોડા કાંકરાવાળી છે. એ જમીનની મૂકી વાળતાં તે મૂકીના આકારમાં રહેતી નથી. મૂકી છોડી કે તેનો ભૂકો થઈ જાયછે. માટે એને ભગરી જમીન કહેછે.

૪૩. ઊંડા ખાડામાંથી કાઢેલી જમીનનો રંગ ઓછો ઘેરો છે, અને તે ચીકણી લાગેછે. મૂકીમાં લઈ દાબવાથી તેનું મૂઠિયું વળેછે ને મૂકી છોડતાં તેવુંજ રહેછે. માટે એ અંદરની જમીનને વધારે કઠણ અને ચીકણી કહીએછીએ. આપણે જાણીએ છીએ કે એ ગુણ માટીના છે તેપરથી અનુમાન

કરીએ છીએ કે ઉપલી પૃથ્વીની જમીનથી અંદરની જમીનમાં વધારે માટી છે.

૪૪. એમ આપણે (ઉપરની) જમીનનો અને અંદરની જમીનનો એ બે નમૂના મેળવ્યા. છાછર ખાડામાંથી કાઢેલો નમૂનો (ઉપરની) જમીનનો અને ઊંડા ખાડામાંથી કાઢેલો અંદરની જમીનનો છે.

૪૫. બોવનો ઉપલો થર હોય તે જમીન કહેવાયછે. બહુધા હળવડે એ ભાગ ખોદાયછે, અને છોડવાનાં મૂળીઆં એમાં પ્રસરી ખોરાક શોષેછે; એની નીચેનો થર તે અંદરની જમીન.

૪૬. વખતે જમીનની અને અંદરની જમીનની બનાવટમાં ઘણું મળતાપણું હોયછે. હવણા જે નમૂના તપાશ્યા તેમાં જમીનનો રંગ વધારે ઘેરો છે તેનું કારણ એ કે જમીનમાં કોહવાણ પામતી વનસ્પતિ છે.

૪૭. વનસ્પતિના શેષના અપૂર્ણ કોહવાણથી જે પદાર્થ બનેછે તે હુમુસ કહેવાયછે. એનો રંગ ઘેરાભૂરાથી છેક કાળાશયર હોયછે. જમીનમાં તે પુષ્કળ હોયછે ત્યારે તે જમીનના રંગને કાળો કરેછે. અંદરની જમીનનો રંગ ઓછો ઘેરો હોયછે તેનું કારણ એ કે તેમાં તે પદાર્થ ઓછો હોયછે.

૪૮. તમને ઝાંભરેછે કે અંદરની જમીન ચીકણી છે, અને હાથમાં લઈ દાબતાં તેનો ગોળો વાળી શકાયછે; અને એ ઉપરથી આપણે અનુમાન કર્યું કે એ અંદરની જમીનમાં મટોડી મસૂ છે.

૪૯. તમારામાંના જેમણે ઇંટો અને હાંલાં ઘડાતાં જોયાં છે તેઓ જાણેછે કે માટી ભીની હોયછે ત્યારે બહુ ચીકણી હોયછે. મસૂદ્રકાંઠે અને નદી કિનારે રેતી છે તે કેવી ભગરી છે એ તમે સર્વે જાણતા હશો. ઘણીખરી જમીન મુખ્યત્વે રેતી અને માટીના થોડા ઘણા મિશ્ર થવાથી બનીછે; રેતી ઘણી હોય તો જમીન છૂટી, ભગરી, અને ઝહેલથી ખેડાય તેવી હોયછે;

પરંતુ મટોડું વધારે હોય તો જમીન કઠણ, ચીકણી, અને ખેડવી કઠણ પડે તેવી હોયછે.

૫૦. ગોરાડુ જમીનમાં માટી મેંકડે ૫૦ ભાગથી વધારે હોતી નથી, અને ૩૦ થી ઓછી હોતી નથી; એમાં ચૂનો મેંકડે પાંચ ભાગથી વધારે હોતો નથી; લગભગ એટલોજ હુમુસ હોયછે, અને બાકીની મટોડી હોયછે.

૫૧. ગોરાડુ જમીન ઉપયોગી છે, છોડવાનો ખોરાક તેમાં બહુધા ઠીક હોયછે, ભિજ રાખવાની શક્તિ રેતાળ ભોંયથી તેમાં વધારે હોયછે, અને માટીની જમીનથી ખેડવી સહેલી પડેછે.

૫૨. અંદરની જમીનની જાત પ્રમાણે પણ ઉપલી જમીન ઓછી વધારે કીમતી હોયછે. તાપના કોરા દિવસોમાં છિદ્રાણુ એટલે પાણીને નીચે ઉતરી જવાદે એવી અંદરની જમીનની ઉપર રહેલી ભોંયનો પાક ભિજવિના સૂકાઈ જાયછે, અને જેની અંદર જમીન મધ્યમ ચીકણી હોયછે તેપરના પાક તે વેળા લીલા પ્રકૃષ્ઠિત હોયછે.

૫૩. ઉપલી જમીન કરતાં નીચલી જમીન કાંઈક ચીકણી અને કઠણ હોય તો વધારે સાર. એથી પાણીના સત્રહ વધારે રહેછે એટલુંજ નહિ, પણ વળી ખાતર તેને લીધે વધારે કામ કરેછે. અંદરની જમીન કાંકરાકે જાડી રેતીની બનેલી હોયછે તો વરસાદનું પાણી તેમાંથી બહુ ઉતાવળે ઉતરી જાયછે, અને ખેતરમાં ખાતર પૂર્યું હોય તેમાંના ઘણા ભાગને જોડે લેતું જાયછે. એવી અંદરની જમીનને ભૂખી ભોંય કહેછે.

૫૪. રસાયનવિદ્યાપરથી જણાયછે કે જે જમીનવિષે આપણે વિચાર કરીએ છીએ તેમાં તથા બીજી સારી જમીનમાં નીચે કહેલા પદાર્થ હોવાની આશા રાખી શકાય,—૧. સકરણુ પદાર્થ, એટલે ગ્રાણી અને વનસ્પતિમાંનો કે એમાંના એકમાંનો પદાર્થ, ૨. આલુમિના, ૩ સિલિકા, અને ૪. ચૂનો તથા કિન્નિમ્ત

આજીપ્પાર (ઓડા), માગ્નેશિયા, જવપ્પાર(પોટાશ), આમોનિયા, લોહકાટ, કાર્બોનિક આસિદ, ગંધક આસિડ, ક્લોરૈન, ઈત્યાદિ.

૫૫. કેટલીક ક્રિયાવંટ રસાયનવેત્તા જમીનના ભિન્ન ભિન્ન ધાતુઓને છૂટા પાડી શકેછે અને તોળી શકેછે. પ્રથમ સ્ફરણ પદાર્થને તે જ્યુદો પાડેછે, પછી સિલિકાને, પછી આલુમિનાને, અને ત્યાર પછે એક પછી એક બીજા ધાતુઓને. સ્વછળી રસાય જમીનોનાં રંગ અને સામાન્ય લક્ષણ હરકોઈ હોયા છતાં એ ધાતુઓ ભિન્ન ભિન્ન પ્રમાણમાં તે સ્તરોમાં હોયછે.

૫૬. કાળી કે મૃત્તિકા ભૂમિમાં હળને ચલાવતાં જોટલું કઠણ પડેછે તેટલું કઠણ ગોરાડું જમીનમાં ચલાવતાં પડતું નથી, અને હળના જે ભાગ જમીનમાં પેસેછે તે પર મટોડી ઓછી વળગવાથી તેઓ વધારે ઝાડુ રહેછે. એથી એવી જમીનને ભગરી કે છૂટી જમીન કહેછે. એને નરમ કે પોચી જમીન પણ કહેછે, કેમકે બીજી જમીનો કરતાં હળ વગેરે ખેતીનાં ઓળર ખેંચવાને તેમાં ઓછું બળ જોઈએ.

૫૭. જે જમીનમાં હળાદિક ઓળરોને ખેંચવાને બળ બહુ જોઈએ તેને કઠણ જમીન કહેછે.

૫૮. એ માટે કઠણ જમીનને ખેડવાને જોટલો ખર્ચ થાયછે તે કરતાં પોચી જમીનને ખેડવાને ઓછો ખર્ચ થાયછે. વળી પોચી જમીનથી એક બીજાને લાભ છે તે એ કે કઠણ ભોંયથી તે વરસમાં વધારે દિવસ ખેડી શકાયછે; વરસાદનું એક આપટું આવ્યાથી કઠણ જમીન એવી ચીકણી થઈ જાયછે કે ત્યાર પછી કેટલાક દહાડા સૂધી તેમાં હળ ફેરવી થકાતું નથી, અને ભગરી જમીનને તો એવું બનેછે ત્યારે ખેડવી વધારે સહેલી પડેછે.

૫૯. રાતી જમીન.—હવે આપણે રાતી જમીનની તપાસ કરીએ. એવી ભોંય આ ઇલાકામાં (મદ્રાસ ઇલાકામાં) ઘણી છે. બધીની રતાશ એક સરખી નથી હોતી. આછી કે ઓંખી રતાશથી રક્તશ્યામ એટલે રાતી કળુંડી સૂધીની હોયછે.

૬૦. રાતી માટીની જમીન, રાતી ઓરાડુ, અને રાતી રેતી માત્ર પણ હોયછે, અને તે પ્રત્યેકના ગુણુ નોખા હોયછે. બંધ પડેલા જ્યાંજામુખીની પાડોશમાં રાતી જમીન હોયછે તેમાં રેતી ઠીક ભળેલી હોયછે. તે ભગરી અને કમવાળી હોયછે.

૬૧. આ ઈલાકાના ( મદ્રાસ ઈલાકાના ) ખીજા ભાગોમાં લાલ બોંય છે તેમાં મટોડી ઘણી છે, અને તે જળથાપણુ જીવી દીસેછે. એ પાતળી છે, એને ખેડવી કઠણુ પડેછે, અને ઘણે-કંઠુકાણુ જલતે નીરસ છે. એ જમીનને લોટરૈટ\* કહેછે.

૬૨. ઊંચા વર્ગની રાતી જમીનો કીમતી હોયછે, અને તેઓમાં બધી જાતના પાક થાયછે. કઠોળાદિક શીંગોવાળા છોડને તેઓમાં મારા ઉછેરવાને ચૂનાનું ખાતર પૂરવું પડેછે.

૬૩. છોડ ઊંચા કેડે જોઈતો વરસાદ ન થવાથી ભોંય સૂકાઈ ગઈ હોય તેવારે રાતી રેતાળ જમીનપરના છોડને અને ધોળી રેતાળ જમીનપરના છોડને તપાસશો તો રાતીપરના તાજા અને કળુંકા આમુમાની હીરવા (લીલા) રંગના જણાશે; અને પીળી કે ધોળી રેતીપરના શીકા અને કરમાઈ જતા દેખાશે. આગલીમાં લોહકાટ છે અને પાછલીમાં નથી તેથી આ ભેદ પડેછે. લોહકાટથી જમીનનો રંગ રાતો થાયછે, અને હવામાંથી વધારે ભેજ મોસવાને તે શક્તિમાન થાયછે.

૬૪. માંતેડાને (હજને કે હોજને) વાપર્યા પછી કેટલીકવખત સૂધી પડ્યું રહેવા દીધાથી તેપર કાટ વળેછે તેવોજ લોહકાટ છે. સઘળા ખેડાયલા પાકમાં લોહકાટ હોયછે; એ તેનો એક ઓરાક છે. તે બધાની રાખમાંથી તે જડેછે, અને કેટલાકમાંથી ઘણોક નીકળેછે.

૬૫. કોરી મોસમમાં પાણી પાછને ઉછેરવાના પાકને રાતી ભોંય ઘણું કરીને માફક આવતી નથી, કેમકે તેમાં ખપ કરતાં બહુધા વધારે મટોડી હોયછે. પરંતુ જ્યાં તેમાં રેતીનો ભાગ

\* લોહકાટવાળી પથરની બનેલી રાતી માટી.

વધારે હોયછે (દેશના કેટલાક ભાગમાં એવી જમીન પણ છે) ત્યાં પાણી પાવાથી બહુ સારા પાક ઉતરેછે.

૬૬. આછા રંગની જમીન.— આ ઇલાકા (મદ્રાસ ઇલાકા) ના પ્રાંતોમાં જેમણે પ્રવાસ કર્યોછે તેમના જોવામાં આપ્યું હશે કે ઘણી ખરી બોંય એ પ્રકારની છે, અને જેઓ ખેડુત લોકમાં રૂપા હશે તેઓ જાણતા હશે કે ખેડુતો એને સારી ગણતા નથી.

૬૭. તમારા નીરખવામાં એ પણ આપ્યું હશે કે એ જમીનોનાં લક્ષણ એક સરખાં ન હોતાં ભિન્ન ભિન્ન છે.

૬૮. જે સ્થળે એ જમીન ઊંચાણમાં છે ત્યાં ઘણેક ટુકાણે તેમાં અગણિત ખડકના કાબરા અને ધોળા કકડા છે. એ પથરા જુદા જુદા કદના છે, પણ નાજિએરથી ઘણું કરીને નાના છે, માત્ર કોઈક તેથી વધારે મોટા હોયછે, અને કોઈ જગાએ જમીનમાંથી મોટા ખડક બહાર આવ્યાછે.

૬૯. હથોડીવતે એ ખડકને ભાંગશો તો સંભવિત છે કે તેના કકડા તે જમીનમાં વેરાયલા બીજા પથરાને મળતા માલુમ પડશે, અને એમ હોવાનું કારણ એ કે એવા ખડક સ્વાભાવિક ઉપાધિએ કરીને ત્રુટલા તેના કકડા એ ભૂમિપર વિખરાયલા.

૭૦. તો આહું અટકી આપણે એ સ્વાભાવિક ઉપાધિઓ અને તેઓથી થયેલાં પરિણામ વિષે વિચાર કરીએ. વાતાવરણ અને તેમાંના અનેક જાતના વાયુ (ગ્યાસ,) પાણી, ઉજાણતા, વગેરે એ ઉપાધિ છે.

૭૧. વાતાવરણ અને તેમાંના વાયુ ખડકોનાં પૃષ્ઠપર તેઓના અંગબળવડે અને રસાયન બળવડે કાર્ય કરેછે.

૭૨. વાતાવરણ મુખ્યત્વે બે વાયુનું મિશ્રણ છે. એ બેમાંના એકનું નામ ઑક્સિજન, અને બીજાનું નામ નૈટ્રોજન છે. સો ઘનપુટ વામાં એકવીસ ઘનપુટ ઑક્સિજન છે, અને ઓગણાહેંશી ઘનપુટ નૈટ્રોજન છે. એ બે વાયુ ઉપરાંત વાતાવરણ-

માં અસ્થાયી પ્રમાણમાં કાર્બોનિક આસિડ અને પાણીની વરાળ છે.

૭૩. પ્રાણી આમોનિયામ લેછે તેમાં ફેક્સમાંથી જે વાયુ પાછો નીકળેછે તેમાં કાર્બોનિક આસિડ છે, તથા બગવાની ક્રિયા ચાલેછે તેવડે, સકરણ પદાર્થો વગેરે કોહેછે તેથી પણ, કાર્બોનિક આસિડ બપળેછે. વાતાવરણમાં કાર્બોન વાયુ હોયછે તે મુખ્યત્વે એ છે.

૭૪. ખડકના કેટલાક ખનિજોમાં ઓક્સિજન અને કાર્બોન વાયુ ભળેછે, અને તે નવાં મિશ્રણ અસલ ખડકથી પોચાં હોવાથી વરસાદમાં ધોવાઈ જાયછે, અને તેથી ખડકમાં ખાડા અને ફાટ પડેછે તેમાં પાણી ઉતરી આગુબાજૂના ભાગને નરમ કરી નાશ કરનારી ઉપાધિઓને તેમાં ધૂસવાનો માર્ગ કરી આપેછે. એમ ખડકોનો નાશ વધારે જરૂરી થયો જાયછે. કેટલાક ખડકનાં પૃષ્ઠ માત્ર થોડે થોડે ધસાઈ જાયછે ને તેથી નાશ થયેલો નજરે ઓછો પડેછે. ખડકોની કોરોની ધાર જઈ તેઓ ગોળ દીસેછે તેપરથી માત્ર જણાયછે કે તે ધસાયા જાયછે. કેટલાક ખડક તુટી તેના મોટા પાહાણા બનેછે, તે પાહાણા ભાંગી પથરા થાયછે, પથરા તુટી કાંકરા બનેછે, તે કાંકરાની કાંકરી થાયછે, અને અંતે કાંકરીનો ભૂકો થાયછે તેને આપણે રેતી કહીએ છીએ. એમ ભૂકો થયેલો ખડક તેજ રેતી છે.

૭૫. યાદ રાખો કે જમીન મુખ્યત્વે ભૂકો થયેલા ખડકની બનીછે, અને તેમટિ જમીનનાં લક્ષણ કે તેની કીમત જે ખડક કે ખડકોની તે બનીછે, તેના ઉપર આધાર રાખેછે; ઉદાહરણ—ફેલ્સ્પાર નામે ખડકના ભૂકાની બનેલી જમીન ચક્રમક ખડકની જમીનથી ઘણી વધારે કીમતી છે; એવું સંભવેછે કે ફેલ્સ્પાર ખડકમાં સાજીઆર (પોટાશ) અને છોડવાનો બીજો ખોરાક હશે અને તે ચક્રમક ખડકમાં નથી.

૭૬. પાણીના પ્રવાહથી ખડક ધસાઈ જાયછે એ તમે



જાણો છો; નદીઓનાં પાત્રોમાં તમે જોયું હશે કે વહેતાં પાણી કંઠણમાં કંઠણ ખડકોને કાપીને પોતાને જવાનો માર્ગ કરે છે.

૭૭. ઠંડા દેશોમાં ખડકોને ભાંગવાનું અને તેઓનો ભૂકો કરવાનું કામ હિમ ખૂબ કરે છે. ખડકોની ફાટમાં ને કાણાંમાં પાણી પેસે છે, કે ખડકનાં ત્રીણાં છિદ્રોમાં તે ઉતરે છે. પાણી ઠરી જાય છે તેવારે ફેલે છે અને તેથી ખડકને તોડે છે, અને પછી પાણી વીધરે છે તેવારે તે પોપડા ખગી પડે છે.

૭૮. આ દેશમાં બહુ તાપથી, અને તપેલા ખડક એકાએક તાઢા પડે છે તેથી ધણીકવાર તેઓનો વિનાશ થાય છે. બહુ તાપથી રસાયન ક્રિયા જોરપર આવે છે, અને ગરમી એકાએક ઓછી થવાથી કે વધી જવાથી ખડકો સંકોચાય છે કે ફૂલે છે, અને તેથી ખડકોના કણનું સ્થલાન્તર થાય છે. તમે જાણતા હશો કે પાષાણ-ખાણમાં કામ કરનારા માણસો આ નિયમનો ઉપયોગ કરે છે; જો ખડકમાંથી પાહાણ કાઢવા હોય છે તે ઉપર તેઓ તાપણાં કરે છે, અને પછી ખડક જોઈએ એટલો તપે છે એટલે ઝટ તે પર તાઢું પાણી મસ રેડે છે; એમ કરવાથી ખડકમાં ધણીક દિશાએ ફાટ પડે છે.

૭૯. જમીન શી રીતે બને છે તે હવે તમારા જાણવામાં કાંઈક આવ્યું, તો હવે આપણે આછા રંગના કિંચિત્ ઉચ્ચ પ્રદેશો વિષે તપાસ કરવાનું કરીને જારી કરીએ. એવી જગ્યા જમીનને “ઉચ્ચ ભૂમિ” કહે છે. તમને સાંભરતું હશે કે આ જમીનની જમીનમાં પથરા પથરાયલા હોય છે તેનાં વિશેષ લક્ષણો સંબંધી આપણે તજવીજ કરતા હતા. એ જમીન બહુ ઘા છાછર હોય છે; અને તેનો કુમાશ જડો હોય છે. પાણીની તંગી પડે છે તેવારે તે પરના પાક કરમાઈ જાય છે, તે પાકનાં મૂળિયાં પૃથ્વીની છેક પાસે હોય છે, અને એવી ભોંયમાં હવામાંનો ભેજ સોસવાની શક્તિ થોડી જ હોય છે.

૮૦. એવી જમીન ઉપર ઘણું કરીને ખડકના કકડા હોય-

છે; તેઓનો વાયુ વગેરેની કૃતિએ કરીને આસ્તે આસ્તે ભૂકો થતો જાયછે, અને એ ક્રિયા ઘણા કાળથી ચાલેછે એ માનવું ખરું હોય તો એવે સ્થળે પૂરતી ઊંડી જમીનને માટે જોઈએ તેટલો ખડકનો ભૂકો ત્યાં હોવો જોઈએ; તે ભૂકો ક્યાં ગયો?

૮૧. ખડકના કકડાના કણ ઝૂટા પડવાથી સ્વાભાવિક રીતે ઝીણો ભૂકો બન્યો તે ભારે વરસાદથી ઘેવાઈ જાયછે, અને પાણી નીચી જમીનમાં ઉતરે તેની જોડે ઘસડાઈ જઈ તેપર ફરેછે, અને તેમાં પોષણકારી પદાર્થ હોય તો તે જમીન રસાળ થાયછે.

૮૨. એમ જોઈ જૂમિનો ભાગ વરસાદનાં પાણી નીચી જમીનપર લઈ જઈ તેને ઊંડી કરેછે તથા ઘણું કરી રસાળ કરેછે, અથવા નદીના પાણી જોડે તણાઈ જઈ તે સમુદ્રને તળીએ એસેછે, અને કોઈ કાળે તેની નવી જમીન બનેછે.

૮૩. આ ઈલાકા ( મદ્રાસ ઈલાકા ) માંની આ જાતની જમીન કસ વગરની અને છાછર છે, કેમકે તેપરના મીણા કણ-ને હર વખત વરસાદનાં પાણી ઘસડી જાયછે.

૮૪. એતરપર વિખરાયલા બધા પથરાને એકઠા કરી કાઢી નાંખવાથી હમેશ લાભ થતો નથી. તેઓ એટલા બધા કે એવા મોટા હોય કે એતી કરવામાં તેઓથી હરકત થતી હોય તોજ તેઓને કાઢી નાંખવા. એ પથરા સૂર્ય પાષાણ એટલે ચૂનાના હોય તો વાતાવરણવડે થોડા થોડા ઓગળી તેઓ તે ભોંયને ચૂનાનું ખાતર પૂરું પાડેછે.

૮૫. એતરમાંના પથરા કાઢી નાંખવાથી તેઓનો કસ ઓછો થયેલો એવા દાખલા જાણવામાં આવ્યાછે; પરંતુ જે પથરાનો આસ્તે આસ્તે ક્ષય થવાથી ચૂનો અથવા ઊંડને કામ લાગનાર ખીજો કોઈ અનિજ મળતો હોય તે પથરાનેજ કાઢી નાંખવાથી નુકસાન થાયછે.

૮૬. નીચાણમાં આવેલી આછા રંગની જમીન, વિશેષે

કરીને ખીણના તળીઆની જમીન ઘણું કેકાણે કઠણ ચીકણી માટીની બનેલી હોયછે. પાછળ જણાવવામાં આવ્યુંછે તેમ ઊંચી ભૂમિપરથી પાણીમાં તણાઈ આવેલી પૂણાની એવી જમીન થયેલી હોયછે. એ બોંય ઝીણા કુમાશની હોયછે, અને સૂકાઈ જાયછે તેવારે સુંકોઆઈ તેમાં ફાટ પડેછે. ઘણું કરીને એવી બોંયને એડવી સહેલી નથી, તે બહુ કઠણ કે બહુ ચીકણી હોયછે, અને ઘણીકવાર તેઓ ખાડને તળીએ હોયછે, અને તેપરથી પાણીને વહી જવાનો સ્વાભાવિક માર્ગ હોતો નથી ત્યારે તેને સુધારવાનું કામ કઠણ પડેછે; પણ કોઈ યુક્તિથી પાણીને કાઢવાથી કે બીજી રીતે તેને સુધારી શકાયછે ત્યારે તે કીમતી જમીન બનેછે. પાણીને રોકી રાખવાની તેઓની શક્તિ ઘણી હોવાથી તેઓને એડવી બહુ કઠણ પડેછે. પણ આ ગુણ હદથી વધારે ન હોય તો ઉગ્ર દેશમાં તે ઘણો ઉપયોગી છે. જોઈતો પાછલો વરસાદ વરસતો નથી તેવારે રેતાળ જમીનના પાક સૂકાઈ જઈ નાશ પામેછે તેવારે તેપરના લીલા રહી પરિપક્વ થાયછે.

૮૭. ઘણું કરીને મથોડીની બોંયમાં છોડવાનો ખોરાક પુષ્કળ હોયછે; તેમાં ખાતર પૂરવામાં આવેછે તે બધું પાણીથી ઘસડાઈ નકાસું ન જતાં તેમાં રહી તેને મળી જઈ પાકને ખપ લાગેછે. જે જમીનમાં રેતી ઘણી હોયછે તેમાં પૂરેલું ખાતર પાણી જોડે છેક નીચે ઉતરી જઈ બ્યર્થ જાયછે. મથોડીની જમીનનાં છિદ્રો પાણીથી પૂરાયલાં ન હોય તેવારે તેમાં ચૂનાનું ખાતર પૂરવાથી તે વધારે માતબર થાયછે.

૮૮. ઘણી ચીકણી ને કઠણ જમીનને નીચે ચાર તમુ સૂધી બાળવાથી, અને તેની એમ બનેલી રાખને અંદરની બોંય જોડે ભિગભિગ કરવાથી તે ઓછી ચીકણી અને ઓછી કઠણ થઈ શકે; એમ કરીથી તેને એડવી સહેલી પડેછે; તેના ઉપર જાડી રેતી પાથરીને એડવાથી તેજ પરિણામ થાયછે.

૮૯. પાણી પ્રાવામાં અને ધી રહેતાં વધેલું પાણી કાઢી

નાંખવામાં ઘણી સંભાળ અને સાવચેતી રાખવામાં ન આવે તો ચીકણી કઠણ જમીન પાણી પાઈને પાક ઊગાડવાને પ્રતિકૂળ છે.

૯૦. મટોડીની જમીનના રંગ ભિન્ન ભિન્ન હોયછે, કોઈનો લાલ, કોઈનો કાળો, કોઈનો પીળો, અને કોઈનો ધુંધળો હોયછે. બધા દેશોમાં જમીનના રંગપરથી તેના ગુણ વર્તી શકાતા નથી; કેમકે રાત્રી જમીન મટોડીનીએ હોય ને રેતીનીએ હોય; કે માટી અને રેતી મળીને બનેલી હોય, ઇત્યાદિ. પરંતુ આ દેશમાં રંગપરથી જમીનનાં લક્ષણ વર્તી શકાયછે. જમીન વિષેની બીજી બિના જાણવામાં નથી હોતી તેવારે આ વાત બહુ કામ આવેછે.

૯૧. આ ધલાકાના (મદ્રાસ ધલાકાના) ઘણા ભાગોમાં, વિશેષે કરીને સમુદ્રકાંઠે રાત્રી જમીનના મોટા પ્રદેશો છે. દા-ણાદાર રેતીની બનેલી એ રેતાળ જમીન છે; કોઈ ઠેકાણે એ રેતી જાડી છે અને કોઈઠેકાણે ઝીણી છે; આગળ કહેવામાં આવ્યુંછે કે રેતી એ ખડકનો ચૂરો છે; એકલા ચક્રમકનો ચૂરો ખેતીના કામને લગભગ નિરપયોગી છે.

૯૨. વૃક્ષ આદ્યવાળા પદાર્થો રેતાળ ભોંયમાં જોડલા માળ્યા હોય તેટલો તેમાં કસ હોયછે. કેટલીક રેતાળ જમીનમાં રસકમ ધણો હોયછે.

૯૩. કેટલીક રેતાળ જમીન અતિશય નીરસ હોયછે અને કેટલીક જમીનમાં મુખ્ય ભાગ રેતી છતાં તે ઘણી રસાળ હોયછે.

૯૪. પાણી પાઈને પાક ઊગાડવાને માટે સારી જમીન રેતાળ જમીન સર્વોત્તમ છે. એવી ભોંયમાં પાણી નીચે ઉતરેછે અને બરાબર કામ લાગેછે. રેતાળ ભોંય પણ ધોળી, પીળી, ભૂરી, કાળી, અને રાત્રી હોયછે.

૯૫. ખેતરને પાવાનું પાણી ઘણું થોડું હોય તો ઘણી રેતાળ જમીન કરતાં મધ્યમ કઠણ જમીનપર તેથી વધારે ફાયદો થાય. પરંતુ જોઈએ તેટલું ખાતર અને પાણી હોય તો રેતાળ

ગોરાડુ (લોમ) જમીન કોરી મોસમની ખેતીને માટે સર્વોત્તમ છે.

૯૬. ગરમ દેશમાં પાણી પાવાનાં સાધન ન હોય તો હલકા પ્રતની રેતાળ ભોંય ખોદી છે. પાણીની મધ્યમ તંગીથી પણ તેનાપરના પાક બગડી જાય છે અને પાણીની તંગી જારી રહેવાથી પાક તદ્દન નાશ પામી છે. એવી જમીનમાં પુષ્કળ મટોડી ભેગવાથી, અથવા તેપર ઊગેલા પાકને તેમાંજ ખેડી નાંખવાથી તેની પાણીરાખવાની શક્તિવધારી શકાય. વળી તેઓમાં કમ નથી હોતો તેથી તેને ખાતર ઘણું જોઈએ, અને તે પૂર્વી પછી ઘણીકવાર નિર્રથક જાય છે, કેમકે ભારે વરસાદ પડે છે તેવારે ખાતરને ઝાડી રાખવાની શક્તિ તેમાં નથી. તોપણ ઘણું કરીને રેતાળ ભોંયને ખેડવામાં ખર્ચ ઓછો થાય છે, કેમકે મટોડીની જમીન કરતાં તેને ખેડવાને વધારે દિવસ મળી શકે છે, અને ખેડવાની મહેનત ઓછી પડે છે, અર્થાત્ ખેડવાનાં ઓળરને તેમાં ફેરવતાં બળ ઓછું વાપરવું પડે છે.

૯૭. ચૂર્ણ પાષાણ ભૂમિ.—(મરડીઆનાં વળાંવાળી જમીન). આછા રંગની એક બીજી જાતની જમીન કોઈ કોઈ કુકાણે હોય છે. તેમાં ચૂનો ઘણો હોવાથી તેનો રંગ આછો હોય છે. જે ભોંયમાં ચૂનો મસ હોય તે ધોળીજા હોવી જોઈએ એવું અનુમાન કરશો મા, કેમકે ચૂનાથી કોઈ જગ્યાએ જમીનનો રંગ કાંઈક વાદળી અને કોઈ સ્થળે પીળચટો થયો હોય છે.

૯૮. જે જમીનમાં ચૂનો ઘણો હોય તે જોઈએ એટલી તે ઊંડી હોય તો તેપર પાક મારા થાય, પણ ઘણુંખરે કુકાણે તેઓ છાછર જોવામાં આવે છે. આ છાછરપણું ગરમ દેશોમાં બહુ હાનિકારક છે. એ દેશોમાં વરસાદની તાણુ ઘણીવાર પડે છે અને લાંબા વખતસૂધી પહોંચે છે. ચૂનાવાળી ભોંયમાં કડોળતા એટલે શીંગોવાળા છોડ, ગળીનાં ને સણા વગેરે ચૂનો ખાનારા પાક મારા થાય છે.

૯૯. જમીનની વર્ગવારી ભિન્ન ભિન્ન રીતે કરવામાં આવી છે; એમાંની મહુથી મારી નીચે જણાવી છે:—

**મટોડીની જમીન**..... એમાં સેંકડે પચાસથી વધારે  
ભાગ મટોડી છે.

**ચૂનાવાળી જમીન**..... એમાં સેંકડે વીસથી વધારે ભાગ  
ચૂનો છે.

**રેતાળ જમીન**..... એમાં સેંકડે ૮૦ થી વધારે ભાગ  
રેતી છે.

**પીંટ ભૂમિ**..... એમાં સેંકડે ૧૫ થી વધારે  
ભાગ સકરણ પદાર્થો છે.

૧૦૦. હવે તમારા મમજવામાં આવ્યું હશે કે જમીન વિષે ઘણું જાણવાનું છે; હજી તો આપણે જમીનોની ધણીજ અગત્યની માત્ર કેટલીક બાબતો પર મહત્ત્વ નજર કરી છે.

## ૨. સ્વેડવાને માટે જમીનને તૈયાર કરવાવિષે.

૧૦૧. કેટલીક જમીનને એડવા માંડવાને તૈયાર કરવી પડતી નથી, પણ જે જોઈએ એકેવાર એડાયલી નથી તે પર હળ ફેરવવાથી લાભ થવાને માટે ઘણું કરીને કેટલુંક કામ ત્યાર પહેલાં કરવું પડે છે.

૧૦૨. મોટાં ઝાડના વનની અંતે નાનાં ઝાડવાંના જંગલની ધણીખરી જમીન માતલર અંતે એડવાથી લાભ થાય તેવી હોય છે. એવી જમીન પર એડાણ કરવું હોય ત્યારે તે પરનાં ઝાડ અંતે ઝાડવાં કાઢી નાંખવાં પડે.

૧૦૩. વનનો નાશ કરવો એ હમેશાં ડહાપણનું કામ નથી. વન કાપી નાંખી જમીનને એડવામાં લેવાથી કેટલીકવાર ધણી હાનિ થાય છે. તેની આશ્પાસ રહેનારા લોકને નુકસાન થાય છે,

તેમજ તેને ખેડવાની ધારણા રાખનારને પણ થાયછે. ખેડવા માંડ્યા પહેલાં તેપરનાં ઝાડ અને ઝાડવાં કાઢી નાંખવાં પડે, પણ બધાં ઝાડ અને ઝાડવાં કાઢી નાંખવાની જરૂર નથી, અને ઘણીકવાર માઠી હવાથી, તાપ તડકા વગેરેથી પાકના અને ઢોરના રક્ષણને અર્થે કેટલાક પ્રદેશ પર તેઓને રાખવાની જરૂર છે. યાદ રાખો કે જે વૃક્ષોને ઊગવાને આખો જમાનો લાગેલો તેઓને તમે ઘણા થોડા વખતમાં કાપી નાંખી શકો.

૧૦૪. વગર વિચારે જંગલો કાપી નાંખવાથી આ ઈલાકામાં ઘણું નુકસાન થયુંછે. જોઈએ તટલો વરસાદ વરસવાને તથા વાયુનું ઉષ્ણતામાન ખરોખર રાખવાને વૃક્ષો ઘણાં કામનાં છે. ઈલાકાના કેટલાક ભાગમાં વરસાદની ભારે તાણુ પડી અને મોટી રેલ આવી તેનું કારણ આસપાસના દેશોમાંના વનનો અવિચારે કરેલો નાશ છે એ ધારણા ખરી છે.

૧૦૫. ઉપર કહ્યું તેમ ઝાડથી છવાયેલી જમીન ખેડી શકાતી નથી માટે એ બોંયને ખેડાણમાં લેવાની જરૂર હોય ત્યારે તેપરનાં ઝાડ કાઢી નાંખ્યાવિના છૂટકો નથી.

૧૦૬. જ્યાં ઈમારતી લાકડું ઉપયોગમાં લેઈ શકાય તેવું હોય ત્યાં ઉત્તમ લાકડાં તે કામમાં લેવાંજ જોઈએ. વખતે બધાં ઝાડ અને ઝાડવાં ત્યાંના ત્યાંજ બાળી નાંખવામાં આવે-છે, પણ એમ કરેથી ઘણું નકામું નુકસાન થાયછે, માટે જ્યાં એમ કરવાની જરૂર હોય ત્યાંજ કરવું જોઈએ.

૧૦૭. સારાં લાકડાંને કાપી લેઈ ગયા પછી બાકીનાંને ઝાડવાંની જોડે જંગલની જમીન ઉપર બાળવાં અને રાખને સંભાળથી બધા પૃષ્ઠ ઉપર પાથરી જમીન જોડે બેળસેળ કરી દેવી. વરસાદ આવે તેવું હોય તેવારે રાખના ઢગલા જમીન પર રહેવા દેવામાં ઘણું નુકસાન છે, કેમકે રાખમાં જે ઉપયોગી ભાગ છે તે ઓગળી જાય તેવો હોયછે તેથી વરસાદના પાણીમાં મળી તેની જોડે વહી જાયછે.

૧૦૮. કેટલાંક જંગલનો નાશ કરવાની જરૂર પડેછે, અને તેણે કરીને વૃક્ષોનો વિનાશ થયાથી દેશને હાનિ થાય તેનો બદલો શીરીતે વાળવો તેનો વિચાર કરવો જોઈએ. ખેડાણમાં લેઈ ન શકાય એવી હજારો એકર જમીન ઇલાકાના બધા ભાગોમાં છે. એમાં ઝાડ રોપવાથી ઘણો ફાયદો થાય. પ્રત્યેક એકરે પોતાના રહેઠાણની પાસે ફળવૃક્ષ રોપવાં જોઈએ, અને ખેતરના યોગ્ય ભાગમાં બગીચાનાં ઝાડ અને વાડ થાય તેવાં ઝાડવાં ઊગાડવાં જોઈએ. જ્યાં વગર વિચારે વનનો નાશ કરવામાં આવ્યોછે ત્યાં એમ કરવાથી ઘણો લાભ થાય. આ દેશમાં ઘણાંખરાં ખેતરાં લગભગ ઝાડવગરનાં પૂર્ણ ખુલ્લાં હોયછે. મોટે લીલી વાડ તથા ફળ અને બગીચાનાં ઝાડ વાવવાથી એકરે ઘણા ફાયદા થાય.

૧૦૯. કેટલીક જમીનને ખેડવા પહેલાં સપાટ કરી હોય તોજ ખેડથી ફાયદો થાય, તેમાં વિશેષ કરીને કૂવા વગેરેનું પાણી પાવું હોયકે ત્યાં વરસાદ ઘણો થતો હોય તો એમ કરે ત્યારે બરોબર પાક થાય. કાંઈક સપાટ હોય તે ઘસું કરીને ઘણા ઢાળવાળી ભોંયથી વધારે કીમતી હોયછે. કેટલીક જગ્યા નીચી જમીનને મધ્યમ ખર્ચે સપાટ કરી ઘણો ફાયદો કરી શકાય. કેટલીક તો એવી હોયછે કે તેને મધ્યમ ખર્ચે સુધારી શકાતી નથી અને તે ભાગમાં વરસાદ ભારે વરસતો હોય તો તે ઉપર ખેતી ન કરતાં ઝાડ રોપવાં.

૧૧૦. ઢાળતી જમીનથી નુકસાન એ છેકે ભારે વરસાદ વરસેછે તેવારે તે ધોવાઈ જાયછે, અને તેથી જમીનના ઝીણા કણ અને તેમાંનું કીમતી ખાતર વગેરે કમ પાણીમાં તણાઈ જાયછે.

૧૧૧. કેટલીક જમીનમાં પથરા ઘણા હોયછે. એ પથરા ખેડવાનું કામ કરવામાં અડચણ કરે એવડા મોટા હોય કે એટલા બધા હોય તો તેઓને વીણી લેઈ કાઢી નાંખવાજ જો-



ધમ્મે. એતરની આસપાસ તે પથરાની પાળ બનાવી શકાય તથા તેઓને રસ્તા બાંધવામાં અને કોટડાંની ભીંતો ચણવામાં વાવરી શકાય.

૧૧૨. જે જમીન વિવિધ ભૂદ્રવ્યની બનેલી હોય છે તે ઘણું કરીને ઘણાખરા કામમાં આવે છે.

૧૧૩. જે જમીન મુખ્યત્વે એકજ પદાર્થની બનેલી હોય છે તેમાં ઘણું કરીને કોઈ બીજું ભૂદ્રવ્ય ઉમેરવું પડે છે. ઉદા-રણ-જે જમીન મુખ્યત્વે માટીની બની હોય તેમાં રેતી ભેળવાથી સુધારો થાય છે, અને મુખ્યત્વે રેતીની બની હોય છે તેમાં માટી ઉમેરવાથી ફાયદો થાય છે; પરંતુ એ પ્રમાણે જમીનનાં લક્ષણ લક્ષણમાં મોટા ફેરફાર કરવામાં ખર્ચ ઘણો થાય છે. એમ જમીનમાં સુધારો કરવાને જોઈતા પદાર્થ પાસે હોય અને કામ કરવાને માણસ જોઈએ એટલાં અને યરતે રોજે મળી શકે તો એમ કરવામાં ઘણો ખર્ચ ન પડે. કોરી મોઝમમાં આ દેશમાં એમ જોઈએ એટલા મજૂર મળી શકે છે તેથી મધ્યમ ખર્ચે જમીનમાં ઘણો સુધારો થઈ શકે.

૧૧૪. જે જમીનમાં ઘણું પાણી હમેશ ભરાઈ રહે તેને ખેડવાથી ઘણું કરીને લાભ થતો નથી. ભરાઈ રહેનાર પાણી જાંતે છોડને ઘણું નુકસાનકારી છે. તે ઉપરાંત જે જમીનમાં તે ભરાઈ રહે છે તેનાં છિદ્રો તેવડે પૂરાઈ જવાથી તેમાં હવા ફરી શકતી નથી તેથી ખેતીને મોટી હાનિ થાય છે. જે જમીનમાં વાયુ છૂટથી ફરી વળી શકતો નથી તે જમીનને માંદી સમજવી, અર્થાત્ તેપર પાક બરોબર ઉછરે નહિ. આ ખોડવાળો બોંયને સુધારવી હોય તો પ્રથમ તેમાં મચ્છી રહેનાર પાણીને દૂર કરવું જોઈએ, અને તેમ કરવાનો ઉપાય એ છે કે જમીનની નીચે મોરીઓ કરવી.

૧૧૫. જમીનની અંદર નળ અથવા ભાગેલા પથરા દા-ટવાથી એ મોરીઓ બને છે. બોંયમાં ત્રણ કે ચાર ફુટ ઊંડી

નીક ખોદી તેને તળીએ નળ કે પથરા મૂકી તે નીકમાંથી ખોદી કાઢેલી મટોડી પાછી તેમાં નાંખેછે. એ નીકો એક એકથી આઠથી પંદર વારને અંતરે સમાન્તર ખોદવામાં આવેછે, અને તેને પાણીના માર્ગ કહેછે. એ નીકોને નીચલ છેડે કાઠખૂણો કરે એવી રીતે તેઓથી જરા વધારે ઊંડી નીક ખોદવામાં આવેછે અને તેમાં નળ કે ભાંગેલા પથરા નાંખી તેમાંની ખોદી કાઢેલી માટી પાછી તેમાં પૂરવામાં આવેછે. એને મોટી મોટી કહેછે.

૧૧૬. જમીનનું પૃથ જ્યાં નીચામાં નીચું હોયછે ત્યાંએ મોટી મોટી કરવામાં આવેછે, અને ઘણું કરીને તેનો છેડો કોઈ તળાવમાં કે પાણીના માર્ગમાં લેઈ જાયછે.

૧૧૭. પાણી પ્રથમ સમાન્તર નીકોમાં ઉતરેછે, અને ત્યાંથી મોટી મોટીની વાટે બહાર વહી જાયછે.

૧૧૮. નાની મોટી નીકોના નળ માટીના બનાવી તેઓને નળિયાંની પેઠે ભટ્ટીમાં પકવેછે. સમાન્તર નીકોનાં નળોનો વ્યાસ ૧૧ા ઇંચથી ૩ ઇંચ સૂધીનો હોયછે, અને મોટી મોટીના નળનો વ્યાસ ૩ થી ૬ ઇંચ સૂધીનો હોયછે. હરકોઈ જાતના કંઠણુ પથરા બે ઇંચ વ્યાસના કંકડામાં માઈ શંકે તેવડા હોય તે આવે. નીકને તળિયે એક ડુટ ઊંડા પથરા રાખવામાં આવેછે.

૧૧૯. પાણીને કાઢી નાંખવાના કામમાં ઘણા પ્રકારની સંભાળ રાખવાની જરૂર છે. એમાંની કોઈ વિષે ગફલત થવાથી ધારેલો હેતુ પાર પડતો નથી; તેપણુ એ બધી વિગત અહિં વર્ણવી શકાય તેમ નથી. જેમને એ બાબત વધારે જ્ઞાન મેળવવું હોય તેમણે મચ્છી રહેનાર પાણીને કાઢી નાંખવા વિષેના ગ્રંથો વાંચવા. શું શું કરવું જોઈએ તે તેઓમાં વિગતવાર જણાવેલું હોયછે.

૧૨૦. જે ભોંયમાં ખાર ઘણો હોય તેને સુધારવાને ઉપલી યુક્તિ ઘણી કામની છે. ખાર ઉપર આવી પૃથને બાત્રી ન રહેતાં પાણી જોડે નીચે ઉતરી જઈ વહી જાયછે.

૧૨૧. એમ પાણી નીચે ઉતરી જવાથી પૃથ્વિ ઉપરની હવા જમીનમાં ઉતરેછે. પ્રત્યેક વરસાદ એ પ્રમાણે અંદર પેટલી હવાને બહાર ધકેલી કઢેછે, અને તેનું પાણી નીચે ઉતરે તેની પાછળ ખાલી પડેલાં જમીનનાં છિદ્રોમાં બીજી તાજી હવા પેસે-છે, અને તેથી વાયુનું પૂર્ણ ભ્રમણ એટલે આવજા ભોંયમાં થયાં કરેછે. પાણીની નીકો જેમ ઊંડી તેમ વાયુ વધારે નીચાં ઉતરે અને તેથી વધારે ઊંડી જમીન છોડના કામની બનેછે, અને તેઓનાં મૂળ વધારે ઊંડાં ઉતરી સૂરજના તાપની માઠી અસરથી બચી શકેછે.

૧૨૨. પાણીને કાઠી નાંખવાથી કઠણ જમીનને ખેડવી મહેલી પડેછે, અને ખેડવાનો ખર્ચ ઓછો ખેસેછે તેનું મુખ્ય કારણ એ કે વરસમાં વધારે દહાડા ખેડવાનું કામ તેઉપર થઈ શકેછે. પાણીવાળી ભીની ભોંય કરતાં પાણી કાઠી નાંખેલી કોરી ભોંયમાં ખેડવાની ક્રિયાનું પરિણામ વધારે સારું થાયછે, અને ખાતરનો ગુણ વધારે લાગેછે.

૧૨૩. પાણી ભરાઈ રહેતું હોય તેવી જમીનમાં ખોદીને ઊઘાડી મોરીઓ કરવાથી પણ પાણીને વહી જવાને માર્ગ મળવાથી ઘણો ફાયદો થાય. વખતે અંદરની અને એવી ઉપરની બંને જાતની નીકો કરવાથી લાભ થાય. પરંતુ જ્યાં ઊઘાડી નીકો કીમતી જમીન રહેછે ત્યાં ઘણું કરીને તેઓ નુકસાનકારી છે. તેઓથી ખેડવાના કામમાં હરકત થાયછે; ઘણીક ભોંય ખેડવામાં લેઈ શકાતી નથી. ઊઘાડી નીકો વિષે બીજો વાંધો એ છે કે પૃથ્વિ ઉપરનું પાણી તે વાટે વહી જતાં જમીનનો બીણો કસવાનો ભાગ તથા ખાતરદ્રવ્ય તાણી જાયછે. વરસાદના પાણીને અંદર ઉતારવાનો પ્રયત્ન હમેશ કરવો, કેમકે વાયુમાંનો જે કસ તે પાણીમાં ભળેલો હોય તે પાણીના નીચે ઉતરવામાં જમીનમાં રહેછે.

૧૨૪. ઘણી જમીનની તળે છિદ્રાળુ ખુલ્લો થયે હોવાથી તે

સ્વાભાવિક માર્ગે પાણી નીચે હતરી જાયછે તેથી તેમાં કૃત્રિમ ઉપાય કરવા પડતા નથી.

૧૨૫. જે જમીનમાં મેંકડે વીસ ભાગથી વધારે વનસ્પતિ-દ્રવ્ય હોય તેમાં મારો પાક થવાનો સંભવ નથી. જમ્મા ડુંગરાનાં શિખરો સિવાય આદેશના બીજા ભાગમાં એવી ભૂમિ કુવચિત્તજ હોયછે. એવી ભોંયને સુધારવા માટે તેમાંનું ઘણુંક વનસ્પતિ-દ્રવ્ય કાઢી નાંખવું જોઈએ. તે જમીનને બાળવાથી એ કામ થાયછે. અગ્નિથી વનસ્પતિદ્રવ્ય બળી જાયછે, અને તેમ થવાથી તેમાંનું અનિજદ્રવ્ય છોડવાને ઉપયોગમાં આવી શકેછે.

૧૨૬. ઉપલી કલમમાં કહી તેથી જલદી અવસ્થામાં આ ઈલાકામાં (મદ્રાસ ઇલાકામાં) ઘણી જમીન છે. તેમાં વનસ્પતિ-દ્રવ્ય જોઈએ તેટલું ન હોવાથી તે બનાબામાં હતાવળે સૂકાઈ જાયછે તેથી તેમાં બગેચા છોડને નુકસાન થાયછે કે તેઓ સૂકાઈ (મરી) જાયછે. એવી જમીનને સુધારવાનો સાદામાં સાદો, અને મોંઘામાં મોંઘો ઉપાય એ છે કે તેમાં ગ્રાડ રોપવાં. તેપર પાંદડાંનું ખરી પડવું અને વનની વનસ્પતિનું બગવું અને મરવું થવાથી તેના પૃષ્ઠ ઉપર વનસ્પતિના શેષભાગ એકઠા થશે અને તેના કાંઈક કોહવાથી ભૂમિ રસાળ થશે. તે જમીનના પૃષ્ઠને વનસ્પતિદ્રવ્ય મળવાનો લાભ થશે એટલુંજ નહિ, પણ તેમાં અનિજદ્રવ્યનોએ ઉમેરો થશે. નીચલા થરોમાં ગ્રાડનાં મૂળ હતરી ખોરાક લેશે તેમાં અનિજદ્રવ્ય આવશે. એ અનિજદ્રવ્ય ગ્રાડના રસની જોડે ઉપર પાંદડાંમાં જશે, અને તે પાંદડાં ખરી પડી કોહશે તેથી જમીનને તે અનિજદ્રવ્ય મળશે. ઉપલી નીચલી સમગ્રી જમીન લેતાં તેમાં અનિજદ્રવ્યનો વધારો થશે નહિ, માત્ર પૃષ્ઠની ભોંયમાં તે વધશે.

૧૨૭. ખેડાણ જમીનમાં વનસ્પતિનું ખાતર ઓછું હોય તો તેમાં લીલો પાક વગેરે ખેડી નાંખવાથી તે ખોટ મટેછે.

૧૨૮. જમીનને ખેડવા જોગ કરવાના ઉપાય ઉપર કહ્યા તે ઉપરાંત ખીજી પણ છે, તથાપિ તેઓ ઘણા લક્ષમાં લેવા જોગ નથી, કેમકે તેઓનો ઉપયોગ ઓછો થઈ શકેછે. એમાંના એકનું નામ “પડ ચડાવવું” છે. પાણીમાંના રગડાને સ્વાભાવિક રીતે ખેતરમાં ઠરવા દેવાથી એમ થાયછે. આ ધલાકામાં (મદ્રાસ ઈલાકામાં) એ ઉપાય ખેડુતો બરાબર સમજેછે. કોઈ કોઈ જગ્યાએ ડાંગરના ક્યારડાને એક વરસમાં બે ત્રણ તસુનું પડ ચડાવવામાં આવેછે.

૧૨૯. ઘણી જમીનને ખેડવા જોગ કરવાનો અર્થ એટલો બધો થાયછે કે તેના પ્રમાણમાં તેપરના પાકથી નફો થતો નથી. અને કેટલીક તો એવી છે કે તે ખેડવા જોગ થઈ શકેજ નહિ.

### ૩. સ્વેડવાનાં ઓજાર અને સ્વેડવાની કરણી.

૧૩૦. આ દેશમાં ખેડુલોક ખેતી કરવામાં થોડીજ જાતનાં ઓળખ વાપરેછે; એનું મુખ્ય કારણ એ છે કે ખેતીની કળા ઘણું કરીને હલકી કે મારી અવસ્થામાં છે.

૧૩૧. આ (મદ્રાસ) ઈલાકામાં મજૂરી કરનારા માણસ પુષ્કળ અને સૌંધામાં મળેછે, તેથી આદિ ખીજી દેશોની પેઠે ભાતભાતના ખેતીનાં ઓળખ નથી એવું કહેલાક કહેછે. વરસના હરકોઈ ભાગમાં સૌંધા મજૂર મળી શકે તો કેટલેક દરજ્જે મહેનત ઓછી કરનારાં ઓળખનો અપ ઓછો પડે એમાં સંદેહ નથી. પણ આ ઈલાકાના કોઈ કોઈ ભાગમાં ખીજી ભાગથી દોઢી મજૂરી પડેછે, તેમ છતાં સૌંધી મજૂરીવાળા પ્રાંતોમાં જ્યાં અણધર ઓળખ છે તેવાંજ ત્યાં પણ છે. વળી ગયાં વીસ વરસમાં મજૂરીનો દર દોઢો થયોછે, તોપણ ઓળખની જાતોમાં અને બનાવટમાં કાંઈ ફેરફાર કે સુધારો થયો નથી.

૧૩૨. ખેડવાનાં યૂરોપી ઓળખોનાં કદ ઘણું કરીને મોટાં હોયછે, અને તેઓનું મૂલ ભારે પડેછે તેથી આ દેશના ખેડુતો

તેઓને વાપરતા નથી એ કારણે બતાવવામાં આવેછે તે કાંઈક વજનદાર છે. ભરતખંડમાં ખેતીનો હુનર અસુધરેલી અવસ્થામાં છે, અને તેની હાલની સ્થિતિ કેવી છે એ વાત તે ઓળરો કરનારાના ધ્યાનમાં નથી.

૧૩૩. પરંતુ નાનાં ખેતર ખેડનારાને કામ લાગે એવાં સુધરેલાં ઓળરો ઘણાં છે. નાનાં ખેતર ખેડવાની રીત માત્ર હિંદમાં જ છે એમ નથી. બેલ્ગિયમનાં ખેતરનાં કદમાં અને આ (મદ્રાસ) ઇલાકાનાં ખેતરનાં કદમાં ઝાઝો ફેર નથી, તોપણ હાલનાં સુધરેલાં ઓળરોમાંનાં ઘણાંક નાનાં ઓળરો ત્યાં પુષ્કળ વાપરેછે; અને આયર્લેન્ડમાં પણ નાનાં ખેતર ખેડવાનો ચાલ છે ત્યાંએ એ ઓળરો વાપરેછે.

૧૩૪. સામાન્ય કેળવણી આપવામાં આવેછે તેની જોડે ખેતીનો હુનર શીખવવામાં આવશે અને તેથી ખેડુતોના ઝમજમવામાં આ વિષય આવશે ત્યાંસુધી સુધરેલાં ઓળર ખેડવામાં સાધારણ થવાની આશા થોડીજ રાખી શકાય. અભણ અને વહેમી ખેડુતોના અને મજૂરોના બાપદાદાના જાણવામાં જે ઓળર આવેલાં નહિ કે જેને તેમણે વાપરેલાં નહિ તે ફાયદાકારી છે એવું તેઓ માનવાના નહિ, અને તેથી તેવા લોકને તે ઓળર અજમાવી જોવાને આપીએ તો તેઓ ઝટ બતલાવી શકે કે એ સુધડ ઓળરથી અમને લાભ થાય તેવું નથી. નવું કે સુધરેલું ઓળર પ્રથમ વાપરનારમાં તે ઓળરની કાંઈક ખૂજ હોવી જોઈએ. એ ખૂજ ન હોય, અને તેને ઠામે તે બાબત બિલકો વિચાર હોય, અને તેની જોડે મજૂરી કરાવનાર પણ સામા મતના હોય, કે ખેડકારી હોય તો એ ઓળર દાખલ કરવાના પ્રયત્નમાં ભારે અડચણ પડે એમાં નવાઈ નથી.

૧૩૫. હળ (ઝાંતેડુ), દંતાળ, અને પાટ (ઝમાર) એ ત્રણ ઓળર ઘણું કરીને ખેડુતો વાપરેછે. ખી રોપવા જોગ, અને પાક થવા જોગ ભોંયને કરવાને તથા તેને નીંદવાને એ ત્રણ ઓળરની ગરજ છે.

૧૩૬. મજૂરી પુષ્કળ અને સૌંધી મળે તોપણ સુધડ હળવડે ખેડવામાં નેટલો થોડો ખર્ચ થાય તેટલે થોડે ખર્ચે સાંચવા પાવડાથી ખેડી શકાય નહિ.

૧૩૭. મજૂરને ખોદવા રાખીએ તો તે દહાડામાં આશરે ૬૦૦ ઘનકુટ ભોંય ખોદી શકે, અને ત્રણ આનાનો રોજ લે તેથી ૨૦૦ ઘનકુટ જમીન ખોદવાને એક આનો પડે.

૧૩૮. સુધડ હળ, બળદની એક જોડ, અને તેને એક હાંકનારના દહાડે ૧૩ આના પડેછે. એવડે ત્રણ ચતુર્થાંશ એકર જમીન સાત તસુ (ધંચ) ઊંડી મહેલથી ખોદી શકાય. એટલે હળથી ૧૯૦૫૬ ઘન કુટ ભોંય ખેડાય. એમ એક આને ૧૪૬૫ ઘન કુટ જમીન ખેડાય.

૧૩૯. મજૂરો સાંચવા પાવડાથી ખોદે ને ને ખર્ચ થાય તે કરતાં આશરે સાત ગણે એછે ખર્ચે તેટલુંજ હળવડે થઈ શકે એ આ ઉપરથી જણાયછે.

૧૪૦. એવા હળવડે ખેતર ખેડવામાં એાછો ખર્ચ થાય-છે એટલુંજ નહિ, પણ એ હળ રાખ્યાથી એક બીજે લાભ છે તે એ કે તેવડે ખેડત બીજાપર આધાર રાખ્યા વિના પોતાનું ખેતર ખેડી શકેછે. એક માણસની મદદથી તે દરરોજ અર્ધો એકર ભોંય ખેડી શકે, પણ હળ ન વાપરતાં ને મજૂરો પાસે ખોદાવે તેને તેટલુંજ કામ કરવાને નિત્ય ૨૦ માણસ રાખવાની જરૂર પડે. ઘણા ખેડુતો પોતાની જમીન એમ મજૂરો રાખી ખોદાવે તો કેટલીક જગોએ કામ ઘણું ધીમું ચાલે, અને તેથી મોસ-મ પૂરી થતાં પહેલાં કૂલ કામ ઘણું થોડું થાય અને ખર્ચ ઘણો પડે.

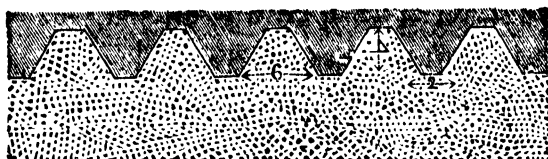
૧૪૧. હળવડે ખેડવામાં વધારે લાભ છે એવું બધા દેશોમાં અનુભવથી સિદ્ધ થયુંછે.

૧૪૨. પ્રાચીન કાળથી ખેડુતો હળવડે ખેતર ખેડતા આવ્યા-છે, તથાપિ ઘણાક દેશોમાં, છેક હાલના વખત મૂધી જમીનમાં

ઉઝરડા પાડે તેવી કઠણ કરેલી અણીવાળા ડાળા નેવું એ હળ હું. જૂના વપ્તતની ધમારતો ઉપર હળનાં ચિત્ર કોતરેલાં છે તેઓ આજે ભરતખંડના ઘણા પ્રાંતોમાં વપરાતાં હળનાં નેવાંજ છે. આગળ સમ્રાજા દેશોમાં એવાંજ હળ ઘણું કરીને વપરાતાં, પણ ખીજા દેશોમાં વિદ્યાકળામાં સુધારો થવાથી માલમ પડ્યું કે એવું અણુઘડ હળ હાલના સમયને જોઈએ તેટલું કામ કરી શકતું નથી તેપરથી તે દેશોમાં તેનો વપરાટ બંધ પડ્યો છે, માત્ર ભરતખંડ અને એક બે ખીજા દેશ પાછળ પડી જઈ એ ઘરડા હળને હજી વાપરે છે.

૧૪૩. આ દેશના સાધારણ હળથી જમીન ખોદાઈ ઊંચલ-પાચલ થતી નથી માટે સુધરેલા દેશોમાં જે ક્રિયાને ખેડવું કહે છે તે દેશી ઓઝરોથી યાય છે એમ કહી શકાય નહિ. બહુ ધા કરવડી કે આસ (કલિવેટર) થી જમીન ખોદાય છે, અને તેના કણ ભિગભેગ યાય છે. પણ ખરેખરા હળથી જમીન ઊપડી ઊંચલપાચલ યાય છે તેમ થતું નથી.

૧૪૪. જેને આ દેશમાં હળ નામ આપ્યું છે તે નીચેના



ચિત્રને આકારે બોંધને ખોદે છે. એમાં જે લીટીઓવાળો ભાગ છે તે દેશી હળવડે એકવાર ખેડવાથી ખોદાય છે.

ઉપલક ઉપલક જોનાર દેખે છે તેથી એમ પહેલીવાર ફરેલા હળે ઓછું કામ કરેલું હોય છે, કેમકે તેથી નીચેની જમીનનો અર્ધ ભાગ પણ ખોદાતો નથી. આ ખીજા ખેડુતોના જાણવા-



માં હોયછે અને તે માટેજ તેઓ ખેતરને એકથી વધારે વાર અને જુદી જુદી દિશામાં ખેડેછે.

૧૪૫. સુધરેલા દેશોમાં પણ આ સૈકાના આરંભસૂચી તે લાકડાનાં ખેડોળ હળ હતાં અને તેઓથી જરોબર કામ થતું નહિ. હવણા કેટલાંક વરસથી શિલ્પવિદ્યામાં પ્રવીણ પુરૂષોએ હળની બનાવટ ઉપર ઘણું લક્ષ લગાડ્યું છે. તેમની તજવીજથી નવાં હળ બન્યાંછે તેઓ અર્વાચીન કાળની ખેતીને યોગ્ય છે.

૧૪૬. આપણી જમીન અને પાક ભિન્ન ભિન્ન તરેહના હોયછે માટે અમુક કામને માટે અમુક જાતનાં હળ બનાવવામાં કીકાયત પડેછે. એપરથી નીચેની જમીન ખોદવાનાં હળ, નીક ખોદવાનાં હળ, પૈડાંવાળાં હળ, સિંગપ્લાવ\*, ટર્ન રેસ્ટપ્લાવ†, ડબલમોલ્ડ-બોર્ડપ્લાવ‡ વગેરે જાતનાં હળ થાયછે, અને વળી દરેક જાતમાં ઉપજાતો છે.

૧૪૭. ખેડવાનાં અમુક કામ કરવાને બનાવેલાં ઓળ-રથી તે કામ વધારે ઝાઝું જાયછે અને થાયછે એમાં કાંઈ શક નથી, માટે ખેતરનો વિસ્તાર મોટો હોય તો જે કામ કરવાને જે ઓળર યોગ્ય હોય તે કામ તે ઓળરથી કરવું. પણ નાના ખેતરના ધણીથી એ પ્રમાણે કરી શકાય તેમ નથી, માટે તેણે બધાં કામ કરવાને બનાવેલા હળથી ચલાવી લેવું.

૧૪૮. જે હળ બહુ ભારે ન હોઈ હવા પાણીથી તથા અથડાવવાથી અને કઠણ કામથી નુકસાન ન પામે એવું હોય તેવું હળ ખરીદ કરવું. યાદ રાખવું કે જે હળ પાંચ રૂપિઆથી ઓછી કીમતનું હોય તે કરતાં જે પચીસ રૂપિઆનું હોય તે વધારે વરસ ચાલે તેથી વારંવાર વધારે ઝોંધું તથા લાભકારી

\* બ હાથાવાળું પૈડા વગરનું વિલાયતી હળ.

† માટી ઊથલાવવાનું ચવડું બને બાજુએ મૂકી શકાય તેવું હળ.

‡ બે ચવડાંવાળું એટલે બંને બાજુની માટી ઊલટાવે તેવું હળ.

ગણી શકાય. ઓળખરની કીમત ઉપર લક્ષ આપ્યા કરતાં તે ઓળખરથી જે કામ થઈ શકે તે કામની કીમત વ્યાનમાં લેવી જોઈએ.

૧૪૯. હળને એ પડખાં હોયછે, એક પાછલું પડખું, બીજું આગલું પડખું. ખેડતી વેળા જે પડખું ખેડાયલી (કે ખોદાયલી) બાજુએ છે તે પાછલું પડખું, અને કંઠણ કે વગર ખેડાયલી જમીન તરફ જે પડખું છે તેનું નામ આગલું પડખું. હળને પાછલે પડખે જોતાં નીચે લખેલા ભાગ જોવામાં આવેછે:—

(અ). ચવડું (શેર).—હળનો જે ભાગ જમીન ઉપર રહેલોછે તેનો આગલો ભાગ એ છે. ચવડાથી જે કામ થાયછે તે અતિ અગત્યનું છે. એ જમીનને આડી છેદેછે, અને તે કરી શકવાને માટે તેનો જમીનમાં પેસવાનો ધારવાળો ભાગ નીચલી મેર દાળ પડતો થતો જાયછે. ભોંયમાં પેસનાર પહેલો ભાગ એ છે. તે આડો કાપ મૂકેછે.

(બ). ફેરતુંગુ (મોહડબોર્ડ).—ચવડાએ ખોદેલી ભોંયને તે ઊથલાવેછે. ચવડા ઉપર થઈ જમીન એ ફેરતુંગાપર આવેછે. ફેરતુંગુ તેને આસ્તે આસ્તે ઊંચી આણીને અંતે જેમ મૂકવાની હોય તેમ નીચે મૂકેછે. એ ફેરતુંગુ ચવડાને એવું જડેલું હોયછે કે સાધારણ જોનારને તે તેનો ભાગ જણાય.

(ક). પાટી (કોહટર).—એ પાળીને આકારે લોઢાનો દાંડો નીચલે છેડે ચવડાની આણીના થડમાં છે. ચવડું કાપ મૂકે તેને કાટખૂણે ઊભો કાપ પાડવો એ તેનું કામ છે.

૧૫૦. હળનાં એ ત્રણ અંગ—ચવડું, ફેરતુંગુ, અને પાટી (શેર, મોહડબોર્ડ અને કોહટર)—ખેડવાના કામમાં બીજા ભાગોથી વધારે અગત્યનાં છે. બીજા ભાગ તો એ ત્રણને પોતપોતાનાં કામ બરોબર કરવામાં મદદ આપનાર માત્ર છે.

(૬). હડેલી અથવા છડો (સ્ટિલ્ટ).—હળને ચલાવવામાં જે હાથાવડે ખેડુત તેને નિયમમાં રાખેછે તેના સંબંધમાં હડેલી હોયછે.

(હ). હાલ અથવા છેડ (લીમ).—આ સહજ વાંકવાળો બોદાનો દાંડો છે. એમાં પાટી જડેલી હોયછે, તથા તેને હડેલી અને ફેરવુંગુ લગાડેલાછે. ખેડતી વેળા એને છેડે બળદને જોડેછે.

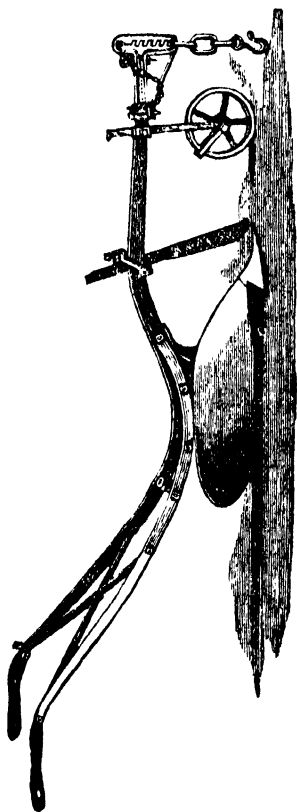
(પ). ગોબરો અથવા સગન (બ્રાઇડલ).—એ હાલને છેડે હોયછે ને તે બળદને જોડવાના કામમાં આવેછે. હળથી બોંય ખોદાય તેની ઊંડાઈ અને પહોળાઈ જેટલી કરવી હોય તેટલી એવડે કરી શકાયછે. ભારની સાંકળ (ડ્રાફ્ટ ચેઇન) ને ગોબરાના ઊભા ભાગપર ચડાવો તો હળ વધારે ઊંડું ઉતરે. તેને નીચે ઉતારો તો ખેડનું ઊંડાણ આશ્રું થાય. એ સાંકળને તેના આડા ભાગપર જમણે પાસે ચડાવો, અર્થાત્ ખોદાયલી બોંયની વધારે નજીક રાખો, તો ખોદાણુ વધારે પહોળું થાય, અને ડાબી બાજુએ રાખો તો ખોદાણુ વધારે સાંકડું થયે.

(ગ). પૈડું (વ્હીલ).—પૈડું હળના આગલા ભાગને ટેકવેછે. ખેતર ઉપર હળને ચલાવવાના કામમાં તે સહાય કરેછે, પણ તેનું મુખ્ય કામ તો ખેડની ઊંડાઈ વધતી કે ઓછી રાખવાનું છે. પૈડાને ઘણું નીચે ઉતારો તો ખોદાણુ આશ્રું થાય, અને ઉપર ચડાવો તો હળ જમીનમાં ઊંડું ઉતરે. કોઈવાર એ પૈડાં રાખવામાં આવેછે. એમાંના એકને આસ પૈડું (ફ્રોન્ટીલ) અને બીજાને બોંયપૈડું (લાન્ડ વ્હીલ) કહેછે. એ પૈડાં હોયછે ત્યારે આસની ઊંડાઈ અને પહોળાઈ જેટલી રાખવી હોય તેટલી તેઓ વડે રાખી શકાયછે.

૧૫૧. પાછળ કહેવામાં આવ્યુંછે કે ઓળરતાં મૂલ ઉપર નજર ન કરતાં તે ઓળરથી જે કામ થાય તેના મૂલ ઉપર વિચાર કરવો જોઈએ.

૧૫૨. સાધારણ દેશી હળની કીમત ઘણું કરીને પાંચ રૂપિ-

સુધારેલું હળ.



આ પડેછે, અને યૂરોપી હળના પચીસેક રૂપિઆ પડે. ઉપલક ઉપલક જોતાં સુધરેલા હળથી દેશી હળ ઘણું મસતું દેખાયછે, પણ હવે આપણે તપાસ કરીએ કે વાસ્તવિક એમ છે કે નહિ. દેશી હળના ચાસના ભાગનો આકાર આવો V હોયછે. અમુક ખર્ચે અમુક વખતમાં જોટલી જમીન ખોદીને ઉપર તળે હળ

કરી શકે તેટલી તેની કામ કરવાની શક્તિ કહેવાયછે. અનુકૂળ અવસ્થામાં દેશી હળથી ખેડતાં ચાસનો ભાગ મથાળે પાંચ ધંચ પહોળો, તો એક ધંચ પહોળો, અને ઊંડાઈમાં પાંચ ધંચ થાયછે, તથા તે ભાગનું ક્ષેત્રફળ ૧૫ સમચોરસ ધંચ હોયછે. ચાસની પહોળાઈ જમીનના પૃષ્ઠ પર પાંચ ધંચ હોય તો તે પ્રમાણે એક એકર ખેડતાં હળનું ફરવું વીસ મૈલ ચાલ્યા બરોબર થાય. પણ એકવાર આખા ખેતરપર હળ ફેરવેથી માત્ર ઉપરની અર્ધી ભોંય ખોદાયછે; દરેક ચાસની પાસે નહિ ખોદાયલી જમીનની પટ્ટી રહી જાયછે. પાડેલા ચાસને કાટખૂણે ખેતરને ફરીને ખેડેછે તેવારે એ પટ્ટી ખોદાયછે, ને તેમ કરતાં તે બીજા ૨૦ મૈલ ચાલેછે. એમ એક એકર જમીનને પાંચ ધંચ ઊંડી ખેડતાં હળ ચાળીસ મૈલ જોડલી મુસાફરી કરેછે. એમ છતાં એ જમીનનો કોઈ કોઈ ભાગ ખોદાએલો હોતો નથી. પરંતુ એમ ધારીએ કે એમ બે ફેરા કરતાં બધી ભોંય પાંચ ધંચ ઊંડી ખોદાઈ તો કૂલ દર એકરે ૬૭૨ ધનવાર ભોંય ખોદાઈ, અને તેમ કરતાં બગદની જોડ ત્રણ, ત્રણ હળ, અને ત્રણ હાંકનારાથી એટલું કામ થયું, કેમકે સરાસરી કાઢતાં ખેતીના બગદની એક જોડથી ખેડવામાં દહોડે ૧૩ કે ૧૪ મૈલથી વધારે હીંડી શકાવું નથી.

૧૫૩. તો દેશી હળથી એક એકર ભોંય ખેડવાનો ખર્ચ નીચે પ્રમાણે ગણી શકાય:—

ખેતીના બગદની ત્રણ જોડનું ભાડું, દર

જોડે દહોડે ૬ આના પ્રમાણે.....રૂ. ૧-૨-૦

હાંકનાર ત્રણના દરેકનો રોજ ત્રણ

આના પ્રમાણે.....રૂ. ૦-૬-૦

હળના ધસારાનો .....રૂ. ૯-૧-૦

કૂલ... રૂ. ૧-૧૨-૦

એ હિસાબે ૩૮૮ ધનવારે ખેડવાનો ખર્ચ એક રૂપિયામાં પડ્યો.

૧૫૪. યૂરોપી હળે ખેડવાથી કાટખૂણુ ચોખૂણુ આકારનો ચામ પડેછે. સાધારણ ખેડવામાં ચામની પહોળાઈ ૯ ઇંચ અને ગાંડાઈ ૭ ઇંચ થાયછે અને ચામનું ક્ષેત્રફળ ૬૩ સમઘોરસ ઇંચ થાયછે; દેશી હળથી માત્ર ૧૫ સમઘોરસ ઇંચ ક્ષેત્રફળ થાયછે. યૂરોપી એક હળથી દિવસમાં મરાસરી ત્રણ ચતુર્થીશ એકર જમીન ખેડાયછે. એટલું ખેડવાને હળ ખેંચનાર આઠ મૈલ ચાલેછે. છેડે વળવું પડે તે એ ૮ મૈલમાં ગણ્યું નથી. એક દિવસમાં એ હળ ૭૦૫ ધનવાર ભોંય ઉપર તળે કહેછે. એમ ત્રણ દેશી હળવડે ૬૭૨ ધનવાર ખેડાયછે ને એક યૂરોપી હળવડે ૭૦૫ ધનવાર ખેડાયછે. યૂરોપી હળથી એક એકર જમીન ખેડવાનો ખર્ચ નીચે પ્રમાણે:—

બળદની એક જોડનું ૧૩ દિવસનું ભાડું,

દહાડે ૮ આના પ્રમાણે . . . . . રૂ. ૦-૧૦-૮

એક હાંકનરનો રોજ ૧૩ દિવસનો, દહાડે

ત્રણ આના પ્રમાણે . . . . . રૂ. ૦-૪-૦

બાજ તથા હળનો ધસારો (એવું ધારી—

એકે હળ આઠ વરસ ચાલશે અને વરસે

રૂ. ૨-૮-૦ તેને સ્થાય કરામણી પડશે;

બાજ સેંકડે પાંચ ટકા લેખે ને તે વરસે

૪૦ એકર જમીન ખેડે તેને માથે) દહાડે

૦-૨-૯ લેખે . . . . . રૂ. ૦-૩-૮

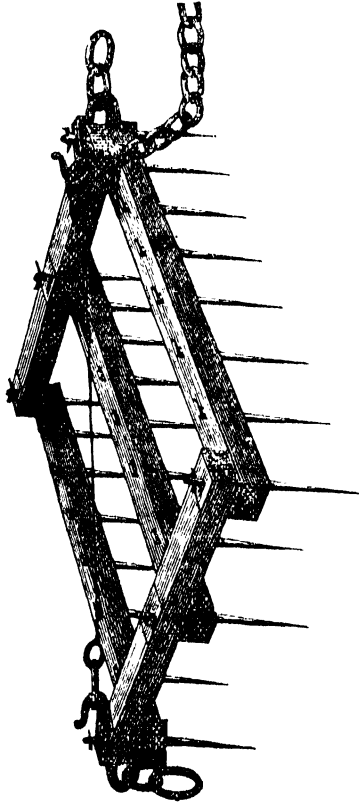
એમ એક એકર બોંય એડતાં ૯૪૧ ધનવાર બોંય ખોદાઈ ઉપર તળે થાયછે અને તે એડ ઘણીજ સારી થાયછે. એનો ખર્ચ રૂ. ૧-૨-૪ પડેછે. એ હિસાબે એક રૂપિયે ૮૨૧ ધનવાર જમીન યૂરોપી હળથી એડાયછે, અને ૩૮૪ ધનવાર જમીન દેશી હળથી એડાયછે.

૧૫૫. ખરૂં છે કે આ (મદ્રાસ) મલાકામાં ઘણા એકુત એવી નબળી હાલતમાં છે કે તેમને યૂરોપી હળ ખરીદવાને પ-ચીસ રૂપિયા મળી શકે નહિ, પરંતુ એટલો ખર્ચ કરી શકે એવા પણ હજારો એકુત છે. યૂરોપી એક હળથી જોટલું કામ થાયછે તેટલું કરવાને દેશી ત્રણ હળ, ત્રણ જોડ બળદની, અને ત્રણ હાંકનારાં જોઈએ. બળદની એક જોડ વેચી તેનાં નાણાંથી યૂરોપી હળ લેવાઈ શકાય. દેશી હળ જેવા બળદથી ચાલી શકેછે તેનાથી વધારે માટા, અને જેમને વધારે ખોરાકી આપવી પડે તેવા બળદની જોડ યૂરોપી હળને માટે ઘણીકવાર જોઈએ એ ખરૂં છે; તેમ છતાં પણ દહાડીઆના રોજમાં અને બળદના ખર્ચમાં બચાવ થશે.

૧૫૬. દંતાળ.—જે કામ કરવાને આ ઓળરને બનાવ્યું હોયછે તે પ્રમાણે તેના રૂપમાં ફેર હોયછે. લાકડાનું કે લોઢાનું ચોકડું ને તેમાં લાંબા તીણા ખીલા જડેલા એ એનું સાધારણ રૂપ છે. એ ખીલા કે દાંતા ચોકઠામાં સરખે અંતરે જડેલા હોયછે તેથી તેની તેજ ઓળમાં એક એકપર ન આવતાં જમીનપર એક સરખું કામ કરેછે.

૧૫૭. એતરમાં નીંદવાને, માટીનાં ઢેપાંનો ભૂકો કરવાને, નવાં નાંખેલાં બીજપર માટી ઢાંકવાને, અને એતરપર પોપડા બંધાયા હોય તેને ઉખેડવાને દંતાળ ખપમાં આવેછે. લોઢાના દાંતાવાળું લાકડાનું સાધારણ દંતાળ હોયછે તેવાનું ચિત્ર પાસેના પાનામાં છે.

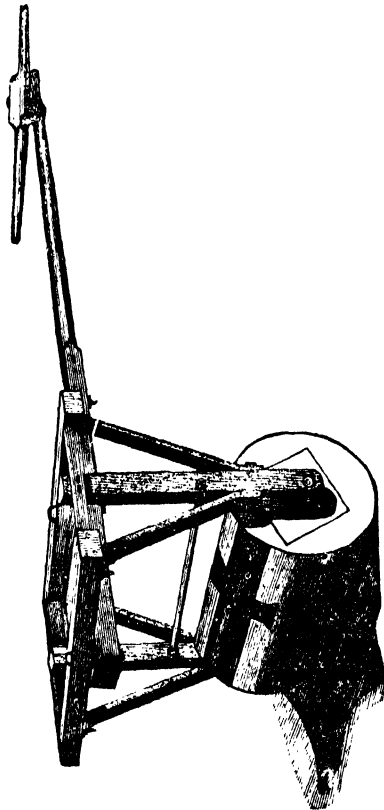
## દંતાળ.



૧૫૮. પાટ અથવા સમાર ( રોલર ).— લાકડાના, પથ-  
રાના, કે લોઢાના લંબ ગોળાને પાટ કહેછે. વચ્ચમાં ધરી હોયછે,  
ને ધરીને ચોકઠાના દાંડામાં એવી રીતે રાખેલી હોયછે કે ચોક-  
ઠાને ખેંચવાથી તે પાટ પૈડાની પેઠે આંત્રે ફરતો ચાલેછે. બગદ  
'નેડવાને ચોકઠાને ધોરીઓ જડેલા હોયછે.



૧૫૯. ઘણુંખરું કામ લાકડાની પાટથી થઈ શકેછે; અને તેવી પાટ ગામના સૂતાર કરી શકેછે. એવી લાકડાની પાટનું ચિત્ર હેઠળ આપ્યુંછે.



૧૬૦. ઢેવાં ભાંગવાના તથા જમીનને સુખ્ત કરવાના કામમાં પાટ આવેછે. ખી નાંખવાને એતરને સફાઈદાર કરવાના કામમાં પણ તે વપરાયછે.

૧૬૧. ઢેપાં ભાંગવામાં આવેછે તેવારે હવાથી થતા ગુ-  
ણનો લાભ ભોંયના વધારે ભાગને મળેછે, અને તેથી તેમાં  
ઊગનારા પાકને વધારે ખોરાક મળેછે. રોલરથી જમીન સખ્ત  
થાયછે તેણે કરીને અંદરનો બેજ આછો ઊડી જાયછે, અને  
છોડને માટે ભોંયમાં વધારે પાણી રહેછે.

૧૬૨. જે વસ્તુઓની જમીન બનેલીછે તેઓની અવસ્થા  
ભિન્ન ભિન્ન હોયછે. તેમનો કોઈ ભાગ પાણીમાં ઓગળે તેવી  
સ્થિતિમાં હોયછે, અને તેણે કરીને છોડને પોષવામાં તુરત કામ  
લાગેછે; કેટલોક ભાગ પાણીમાં પીગળે તેવો નથી હોતો, પણ  
તેજબમાં (આસિડમાં) ઓગળે એવો હોયછે તેથી તે હળવે  
હળવે છોડના પોષણના કામમાં આવેછે, અને બાકીનો ભાગ  
એવી અવસ્થામાં હોયછે કે તે પાણી કે તેજબ બેમાંના એકથી  
ઓગળતો નથી.

૧૬૩. એવું છે માટે ભૂમિદ્રવ્યના ત્રણ વર્ગ થઈ શકે—  
પહેલામાં જગૃત, એટલે જે પાણીમાં ઓગળેછે તે; બીજામાં  
સુસ્ત, એટલે જે પાણીમાં ઓગળતું નથી, પણ તેજબમાં  
ઓગળેછે તે; અને ત્રીજામાં અચેત, એટલે જે પાણીમાં નથી  
પીગળતું અને તેજબમાં નથી પીગળતું તે.

૧૬૪. જગૃત અને સુસ્ત દ્રવ્ય જમીનમાં વધારે કે  
ઓછું હોય તેમ તે વધારે કે ઓછી રસાળ હોયછે. જમીનનું  
વજન એ લેઈએ તો તેમાં એ બે મળીને ૧૦ ભાગથી કવચિત્જ  
વધારે હોયછે, અને તેમાં પણ જગૃત દ્રવ્યોનો હિસ્સો ઘણો  
થોડો હોયછે. ભૂમિનાં સુસ્ત દ્રવ્યોને નકામાં ગણવાં નહિ, કેમકે  
જે મોટા ભંડારમાંથી કાળે કરીને જમીનમાં જગૃત અને સુસ્ત  
દ્રવ્યો ઉત્પન્ન થાયછે તે એ છે.

૧૬૫. જમીનમાં પાક થાય તે તેનાં જગૃત દ્રવ્યોને એ-  
ટલે તૈયાર ખોરાકને લઈ લેછે, ને તેથી તેનો કમ્મ ઓછો થાયછે.  
એ ઘટ થોડી અથવા બધી ખાતર પૂરવાથી પૂરી પડેછે તેમ

સુસ્ત દ્રવ્યો ધીમે ધીમે જગૃત દ્રવ્યો બની કેટલેક દરજે તે ભરી આપેછે; અને સુસ્ત દ્રવ્યોની ખાધ અચેત દ્રવ્યો પૂરી કરેછે, અર્થાત્ તેઓનો કાંઈક ભાગ વિકાર પામી સુસ્ત દ્રવ્યો બનેછે. આ ફેરફાર મદદ થયાં કરેછે. સુસ્ત દ્રવ્ય જગૃત થાય-છે, અને અચેત દ્રવ્ય સુસ્ત થાયછે, અને એ વિકાર થવામાં મદદ કરવાને તથા તેને તાકીદ આપવાને ખેડવાની ધણીક ક્રિયા કરવામાં આવેછે.

#### ૪. સ્વાતર, પાણી પાવું, ઇત્યાદિ.

૧૬૬. છોડમાં એ મુખ્ય ભાગ છે, એક સકરણુ, અને બીજો અસકરણુ. છોડને બાજતાં જ બળી જાયછે તે સકરણુ, જ બળે. નહિ તેવો છે તે એટલે રાખ એ અસકરણુ છે.

૧૬૭. સૂકા છોડની રાખ તેના કૂલ ભારનો ચૈકડે એથી માત્ર ભાગ સૂકી હોયછે; છોડ ઊગવામાં ખનિજ ખોરાક જ-મીનમાંથી લેછે તે એ રાખ છે.

૧૬૮. એ રાખ શાની બનીછે તે જાણવાથી છોડનો ખનિજ ખોરાક શો છે તેનું જ્ઞાન થશે. છોડના ઉછરવાને વાયુથી મળતા ખોરાકની જોડી જરૂર છે તેટલીજ ખનિજ ખોરાકની જરૂર છે.

૧૬૯. અનેક જાતના છોડનાં પૃથક્કરણ કરવાથી માલૂમ પડ્યુંછે કે અમુક વર્ગના છોડ અમુક જાતનો ખનિજ ખોરાક લેછે; ઉદાહરણ, ધાન્યના છોડની રાખમાં સિલિકા (અકમક) બીજા ખનિજો કરતાં વધારે હોયછે. અને જો શીંગો થાયછે તેઓની રક્ષામાં મુખ્ય ખનિજ ચૂનો છે. એવું જણાયુંછે કે હરકોઈ તરેહની ભોંયમાં શીંગોવાળા છોડ ઊગેલા હોય, તોપણ તેઓની રાખનો મુખ્ય ભાગ ચૂનો હોયછે.

૧૭૦. જમીનમાં જેમ કમ વધારે, અને તેને જેમ વધારે સારી ખેડવામાં આવે તેમ તેમાં ઊગનારા છોડ વધારે ખનિજ ખોરાક લેછે, તથા વધારે સારો પાક ઉતરેછે.

૧૭૧. એકજ ખેતરમાં અમુક જાતના છોડ ઘણીકવાર રોપો અને ખાતર પૂરો નહિ તો જે ખનિજ પદાર્થો તે છોડનો ખોરાક હોયછે તે આસ્તે આસ્તે ઓછા થતા જશે અને અંતે તે જમીનનો કમ્પ એટલો ઘટી જશે કે તેપર તેનો સારો પાક થઈ શકશે નહિ.

૧૭૨. ખોરાકની ગરજ જેટલી પ્રાણીને છે તેટલીજ વનસ્પતિને છે. વનસ્પતિ પોતાનો ખોરાક જમીનમાંથી લે છે તથા હવામાંથી લેછે. એ ખોરાક પ્રવાહી અને વાયુરૂપી હોયછે; ધનરૂપ કદી હોતો નથી. અર્થાત્ ધનરૂપમાં હોય તે છોડથી લેવાઈ શકાતો નથી. મૂળિયાં પાણી ચૂસેછે તેમાં ધણુંખરૂં વાયુ અને ખનિજ ઓગળેલા હોયછે. વાતાવરણમાંથી છોડને કાર્બોનિક આસિડ વાયુ, અને પાણીની વરાળ મળે છે તેમ જમીનમાંથી પણ તેઓ મળેછે.

૧૭૩. ખાતરનું કામ જમીનને છોડનો ખોરાક પૂરો પાડવાનું છે તથા જમીનમાંના ખોરાકની જે સામગ્રી તત્કાળ છોડથી ઉપયોગમાં લેઈ ન શકાય તેવી હાલતમાં હોય તેને તુરત ખાવા જોગ કરવાનું છે.

૧૭૪. હરકોઈ ખનિજ, વનસ્પતિ, કે જનાવરી પદાર્થ જમીનમાં રસકસ એટલે નીપજવવાની શક્તિ વધારી શકે તેને ખાતર કહેછે.

૧૭૫. ઘાસ, વરાળ, પાંદડાં, છાલાં વગેરે ઢોરની પથારીનો વનસ્પતિપદાર્થ અને ઢોરનાં છાણુ, મૂતર એ ધણું કરીને અત્યંત ઉપયોગી, અને અત્યંત સાધારણ ખાતર છે. ખેતરમાં પાક થવાથી જે ખનિજ ઓછું થાયછે તે એ ખાતરમાં હોવું જોઈએ, કેમકે છોડમાંના ખનિજનો અતિ ઘણો જથ્થો તેના જે ભાગ વેચવામાં નથી આવતા અને કચરા દાખલ ગણવામાં આવેછે તેમાં હોયછે.

૧૭૬. ખેતરના ખાતરનો ઢગલો બારણે ઊઘાડામાં કરવામાં બહુ નુકસાન છે, કેમકે ખાતરના જે ભાગ ઘણા અપના છે તે

પાણીમાં ઓગળી શકે તેવા છે તેથી તે ઢગલા ઉપર વરસાદ વરસે છે તેવારે તે ધોવાઈ જાય છે.

૧૭૭. એતરના આતરનો ઢગલો બરોબર કરવામાં ન આવી પાણુ તેને નુકસાન પહોંચે છે; તેનો પોચો ઢગલો કરવાથી કોહવાણુ ઉતાવળે થવા માંડે છે અને આતરનો ઘણોક ભાગ વાયુરૂપ થઈ જાય છે. આ દેશમાં એતરના આતરને વાપરવામાં લેતાં લગી છાપરા તળે રાખવું જોઈએ, અને ઢગલો એવા દાબી દાબીને કરવો કે તેમાં હવા છૂટી પેશી શકે નહિ. એવા સંમય કર્યો હોય તો તેમાંનો રસકમ ભાગ્યે જરા ઓછો થાય.

૧૭૮. એતરનું આતર સારું નીપજવાને કાળે આસપાસની જમીનથી ઢોરની કોઢને એક ગજ જાડી કરવી તથા તે જગાને એક ગજ જાડી ખોદી તેમાં નિત્ય જોઈએ એટલું ધાત્ર, પાંદડાં, વગેરે પાથરી ઢોરને સુખદાયક પથારી કરવી. ઢોરના મૂતરને એ પથારી શોષી લેશે. એ મૂતર અતિ કીમતી આતર છે, તોપણ તેને ઘણુંકરીને નકામું જવા દેવામાં આવે છે. છાણુ ઢંકાય એટલી પથારી કરવી, પણ તેથી વધારે ન કરવી, કેમકે વધારે કચેથી આતર ઓછા કમવાળું થાય છે.

૧૭૯. આતરના કામને ઢોરનું છાણુ બહુ કીમતી છે એ આ દેશમાં સમજા માને છે, પણ છાણુમાં આતરના ગુણની અને તે છાણુ કરનાર ઢોરના ખોરાકના ગુણની વચ્ચે કેટલો અંતર છે તે ભાગ્યે જ જણાયલું છે.

૧૮૦. ઢોર પૂરાં ઉછરી રહે છે, તેમની કને અતિશે કામ કરાવવામાં આવતું નથી, અને તેમને પેટપૂર સારો ખોરાક મળે છે તેવારે તેમનાં છાણુ મૂતરમાં રસકમ મમ્મ હોય છે.

૧૮૧. ઉમરે આવેલાં ઢોરના છાણુમાં જેટલો માલ છે તેટલો તેઓના જીવોજ ખોરાક ખાનારાં પણ નાની ઉમરનાં વાછરડાંના છાણુમાં નથી, કેમકે તેમને ઉછરવાને જ પદાર્થો જોઈએ તે તેઓના ખોરાકમાંથી તેઓ લે છે, ને તેથી તેઓનું છાણુ

પ્રમાણમાં ઓછું કીમતી છે. વળી ગાભણું કે દૂઝણું ઘેર તેવી હાલતમાં ન હોનાર ઘેર કરતાં પોતાના ખોરાકમાંથી વધારે કમ કાઢી લેછે, અને તેમજ એ બળદને મરખો ખોરાક મળતાં એક કામ કરતો હોય અને બીજો ન કરતો હોય તો પહેલાના કરતાં બીજાના ખાતરમાં વધારે માલ હોયછે.

૧૮૨. ખેતરનું ખાતર જમીનને રસાળ કરેછે, અને ઘણાખરા પાકને કામ લાગેછે તેનું કારણ એ કે તેને બરોબર તૈયાર કર્યું હોય તો પાક થવાથી છોડનો જે ખોરાક ભોંયમાંથી ઓછો થાયછે તેમાંનો ઘણો મોટો ભાગ તેમાં હોયછે. તેમાં બહુધા ફોસ્ફરિક આસિડ (ફોસ્ફરમનો તેજબ), પોટાશ,\* અને નૈટ્રોજન હોયછે. છોડના એ ખોરાક ભારે કીમતી અને અગત્યના છે. ફોસ્ફરમનો તેજબ તથા પોટાશ વાયુરૂપ થતા નથી, તથાપિ તેઓ ઝટ ઓગળી શકે એવા હોવાથી વહેલા ધોવાઈ જાયછે. ખાતરમાં હવા છૂટી પેસે તો નૈટ્રોજન ઉતાવળે વાયુરૂપ ધારણ કરેછે.

૧૮૩. આ દેશમાં છાણું બાળવાનો માલ છે તે બહુ ખોટો છે. એથી એ ખાતરનો પ્રત્યક્ષ નાશ થાયછે—છાણુંની રાખનું ખાતર ભાગ્યે કોઈ વાપરેછે—એટલુંજ નહિ, પણ એમ કરવાથી એની જોડે બીજું ખાતર વ્યર્થ જાયછે. ઘેરના છાણુને છાણું થાપવાને એકઠું કરી લેછે તેવારે તેના મૂતરને બિલકુલ કાઢી નાંખવામાં આવેછે. દરેક ખેડુત બળતણ જોગ છોડની કે ઝાડની વાડ પોતાના ખેતરની આસપાસ ઊગાડે તો તે છાણું બાળવાની જરૂર પડે નહિ. એવી વાડ કરવામાં કઈં ખર્ચ ખેસવાનો નહિ.

૧૮૪. આ ઇલાકાના ઘણાખરા ભાગમાં હાડકાં થોડે ખર્ચે ઝટ મળે તેમ છે, અને આ ઇલાકાની જમીનને હાડકાંના ખાતરની ઘણીજ જરૂર છે, તોપણ એક ખેડુત ભાગ્યે હાડકાંનું ખાતર વાપરેછે.

૧૮૫. જમીનની જે નીપજ જનાવર ખાયછે તેમાંથી તેનાં હાડકાં બનેછે, અને જે પદાર્થનાં હાડકાં બનેછે તે પદાર્થ તેમાં જમીનમાંથી આવેછે એ ધ્યાનમાં લેશો તો દુરત સમ-જનથે જે જમીનમાંથી હાડકાં બનાવનાર પદાર્થ ઓછો થતો જાયછે. પ્રત્યેક ઊછરેલું જનાવર દેખાડેછે જે જમીનમાં ની-પજેલા ખોરાકવડે તે ઊછર્યું તે જમીનમાંથી તેણે તેનાં હાડકાં કરવા જેટલો પદાર્થ કમી કર્યો.

૧૮૬. જ્યાંની જમીનપર ઘણા જમાનાથી જનાવરો ઊ-છરેછે ને વસેછે ત્યાંની જમીનમાંથી તેમને ખોરાક માળ્યો તો સ્પષ્ટ છે જે તે જમીનમાંના હાડકાં બનાવનારાં ખનિજ દર જમાને ઓછાં થયાં ને તેથી તેનો કસ ઘટતો આવ્યો, ને તેનું પરિણામ એજ થાય જે તેઓના ખોરાકમાં હાડકાં બનાવનાર પદાર્થ ઓછો ઓછો હોવાથી તેઓ અધમ થાય, અર્થાત્ તેઓ નબળાં અને કદે નાનાં થતાં જાય. આ તમામ માણુ-સને પણ બરોબર લાગુ પડેછે. તેનું હાડપિંજર બનવાનો અને વધવાનો કૂલ આધાર જમીનમાંથી મળનારા ખોરાક ઉપર છે. માટે ખેડવાના ખેતરમાં અને ઘાસના ખીડમાં હાડકાંનું પા-તર પૂરવું જોઈએ.

૧૮૭. હાડકાંને કચરીને અથવા ચૂરી કરીને જમીનમાં નાંખી શકાય. જેમ તેનો ભૂકો ગ્રીણો તેમતે ઉતાવળે કોહથે. અથવા ખાડો કરી તેમાં છાણ મૂતરની જોડે હાડકાં નાંખવાં. તે ઉપર કોઈ કોઈ વખતે મૂતર રેડી પલાળવાથી તેઓ ઉતા-વળે કોહથે.

૧૮૮. યૂરોપી અને બીજા દેશોમાં હાડકાંનું પાતર ગંધકના તેજબવડે બનાવેછે. એ ખેતના મળવાથી જે વસ્તુ બનેછે તેને સુપરફોસ્ફેટ કહેછે. હાડકાંનું પાતર બીજા રૂપ કરતાં આ રૂપમાં વધારે ત્વરાથી અસર કરેછે.

૧૮૯. બીજા દેશોમાં ચૂનાનું (કાર્બોનેટ આલ્કાલમનું)

આતર બહુ વાપરવામાં આવેછે, પણ આ દેશના ખેડુત તેમ કરતા નથી.

૧૯૦. છીપ, મરડીઆ, અને પાણાણુ રૂપે ચૂનો આ દેશમાં મળી શકેછે.

૧૯૧. હરકોઈ રૂપમાં ચૂનો જડે તેને આતરમાં લીધા પહેલાં પકવવો જોઈએ. પકવેલા ચૂનાને પાણીમાં પલાળ્યા પછી તેની ફાક થઈ જાયછે. એ ફાકને ખેતરમાં પૂરવી મહેલી પડેછે. પરંતુ ચૂનાને પલાળેછે તેવારે બહુ જલદ, એટલે બાળે તેવો હોયછે, માટે તેને છાંટ્યા પછી ફેટલાક વખત સૂધી હવામાં ખુલ્લો રાખવો. એથી તેનો એ જલદ ગુણુ જતો રહેછે, માટે તેમ કર્યા પછી તેને ખેતરમાં નાંખવો.

૧૯૨. જમીનમાંના મકરણુ પદાર્થપર અને સુસ્ત ખનિજ પદાર્થપર અસર કરી ચૂનો તેઓને છોડને ખાવા જોગ કરેછે. બધી જાતના પાકને ચૂનો ખપેછે. ફેટલાક પ્રકારના છોડને તો ચૂનો મઝ જોઈએછે.

૧૯૩. આ દેશમાં બગતણુની તંગીને લીધે ચૂનો મોંઘો પડેછે તે તેના વપરાસને મોટી અડચણુ છે. પરંતુ હાલ જેવું ખેતીનું કામ ચાલેછે તેવું જ્યાંલગી ચાલે ત્યાંલગી આ અડચણુથી ખેડુતો ચૂનો ખેતરમાં પૂરી શકે નહિ તેમાં દિલગીર થવા જેવું નથી, કેમકે તેઓ પેટપૂર આતર નાંખતા નથી, ને જોઈએ તેટલા આતર વિના ચૂનો ઉમેરે તો જમીન હાલના કરતાં વધારે નાદાર થાય.

૧૯૪. ગૂઝતરના આતરના કસનો આધાર ઘણે દરજ્જે કરનાર પ્રાણીના ખોરાક ઉપર હોયછે. ખેતરનો પાક (તેમાં પાકેલો ખોરાક) આ દેશમાં ફેટલો બધો ખપેછે તે તમે જાણો છો તેથી તમારાથી સમજાશે કે તેમના ગૂઝતરનું આતર ઘણુંજ કામનું હોવું જોઈએ. તોપણ એ ત્રણ મોટાં શહેરની પાસે તેનો ઉપયોગ કરવામાં આવેછે તે બાદ કરતાં બીજે કોઈ ઠંકાણે તે કામમાં લેવામાં આવવું નથી.



૧૯૫. કેટલાક દેશોમાં ખેતીનો આધાર માણસના ગૂ-મૂતરપર ઘણો હોયછે. નરકમાં રાખ ભેળી તેને સૂકવેછે તેવારે તે ઘણું ઉપયોગી અને ખેતરમાં લેઈ જતાં હરકત ન પડે તેવું થાયછે. તાજા નરકના ખાતરમાં જો હરકત (તેની દુર્ગંધ) છે તે તેમ કરેથી નાશ પામેછે.

૧૯૬. પ્રત્યેક ગામના ખેતી કરનારા લોકો પોતપોતાના ગામની વસ્તીના નરકને ખાતરના કામમાં લેવું જોઈએ. દરેક ગામમાં લોકડાંત્રી અને છાણાંત્રી રાખ પુષ્કળ થાયછે. એ રાખને બરોબર જાળવી રાખવામાં આવે તો તે ઘણું સારું ખાતર થાય; વળી તેને યોગ્ય પ્રમાણમાં નરકમાં ભેળે તો તે નરકની દુર્ગંધનો નાશ કરવાનો તેમાં ગુણ છે.

૧૯૭. હાલ ગામની રાખનું કાંઈક ખાતર કરવામાં આવેછે, પણ તેને ખેતરમાં નાંખ્યા પહેલાં તેપર વરસાદને વરસવા દેછે, તેથી તેમાંના વધારે કીમતી અને પાણીમાં ઓગળે તેવા પદાર્થ ધોવાઈ જાયછે.

૧૯૮. કસાઈ લોક જનાવરોનો વંધ કરેછે તેઓનું લોહી અને છાંડણુ પણ ઘણું કીમતી ખાતર છે માટે તેને પણ ખેતરમાં પૂરવાં. તેમ કર્યા પહેલાં તેમાં રાખ કે રેતાળ માટી (લોમ) ભેળવી. એમ ભેળ્યા પછી તેનો ઢગલો કરવો કે તેને ખાડામાં નાંખવું અને ત્યાં ત્રણ ચાર મહીના સૂધી રાખવું એટલે તેનું સારું મિશ્રણ થશે અને તે દેખાવમાં કે ગંધમાં કંટાળો ન આવે એવું થશે.

૧૯૯. ઘરડાં થવાથી કે રોગથી મરી જનારાં જનાવરોનાં મુડાંનું પણ ખાતર કરવું.

૨૦૦. જવખાર (નૈટ્રેટ આર્પોટાશ) આ ઈલાકામાં સર્વ સ્થળે મળેછે. એનો ભાવ વધારે જણાયછે, પણ બીજા દેશોના એકુતો એનું ખાતર કરવાને જરૂરી કીમતે એને ખરીદ કરવાને રાજી હોયછે તેને કામુબલે એ ભાવ ઘણો ઓછોછે, જવખા-

રમાંથી છોડને નદ્રોજન અને પોટાશ મળેછે. એ બંને છોડના કીનતી ખોરાક છે. મથાળે થોડો થોડો મૂકવાને જવખારની ગરજ ઘણી છે, ઘણુંકરીને આપણા સમજના પાકને તે ખપનો છે, અને વધારે કીમતી પાકને માટે વાપરવામાં આવેછે ત્યારે તેના ખર્ચનો બદલો ઘણામાં ઘણો મળેછે.

૨૦૧. મીઠું (ક્રોરોઈડ આર્સેનિકમ). કેટલીક જાતના પાકને આપણા સાધારણ ખાવાના મીઠાનું ખાતર ઉપયોગી છે, અને કાંઈથી દૂર રહેલા અંદરના ભાગમાં તે લગભગ બધા પાકને કામનું છે. પરંતુ એનો બહોળો ઉપયોગ કરવાને આદેશમાં ખર્ચ ઘણો ભારે પડેછે.

૨૦૨. લીલા ખાતરનો કાંઈક ઉપયોગ આદેશમાં કરવામાં આવેછે. એતરમાં ઊગાવી બેઠાએ તેટલો ઉછેરી જે પાકને ખેડી નાંખવામાં આવેછે તેને લીલું ખાતર કહેછે. ખાતરને માટેજ તેને ઊગાડેછે. ગળી, કળથી\* અને બીજી જાતના પાકનો આવો ઉપયોગ કરવામાં આવેછે. લીલાં ખાતર વડે જમીનમાં સકરણ દ્રવ્યનો વધારો થાયછે. એથી રેતાળ ભોંય ઝટ સુધરેછે; એથી તેમાં સુધારો એ થાયછે કે હવામાંથી વધારે બેજ લેવાની તથા તેને રાખવાની શક્તિ તેમાં વધેછે.

૨૦૩. એતરને પાણી પાવામાં આવેછે તે ત્રણ રીતે પાકને ગુણ કરેછે:—(૧) પાકને બેજ પૂરો પાડેછે, એટલે છોડવાને બનવાસાર પ્રવાહી બેઠાએ તે પૂરો પાડેછે; (૨) પોતામાં ઓગળેલો કે વગર ઓગળે ભળેલો છોડનો ખોરાક પાકને આપણી આવેછે; (૩) ભોંયમાં છોડનો ખોરાક હોય તેને પલાળી ઓગાળેછે. ઘણું કરીને હમેશા એ ત્રણે કામ તે કરેછે. જે પાણી એતરને પાવામાં આવે તેમાં છોડનો ખોરાક ઓગળેલો કે ભળેલો હોય તે પાણીથી વધારે ગુણ થાયછે.

૨૦૪. પાકને જે જાતનો ખોરાક જોઈતો હોય તે જાતના ખોરાકવાળું પાણી તેને પાવામાં આવે તો ઘણા વખત લગી પાક ઊતરી કરે તોએ જમીન ખાલી કે નિર્માલ્ય થઈ જાય નહિ.

૨૦૫. છોડનો ખોરાક જે પાણીમાં ઓગળેલો હોય તે નીતરું અને ચળકતું હોયછે. તે ખોરાક ઓગળ્યા વગર બગેલો હોયછે, ત્યારે પાણી નીતરું હોતું નથી; તેમાંનો કચરો ઠરી નીચે ખેસે ત્યારે નીતરું થાયછે.

૨૦૬. માટે પાણી નીતરું અને ઊજળું હોય તેમાં છોડનો ખોરાક ન હોય એવું ધારણો નહિ. કેટલાંક નીતરી પાણી પાવાથી પાક સારો ઊતરેછે. પરંતુ નદીઓનું કચરાળું પાણી પાવામાં આવેછે તે ઘણું કરીને ઉત્તમ ગણાયછે. ભારે વરસાદથી એ કચરો જમી જમીનપરથી ધસડાઈ આવેછે. એવું ડોળાયલું પાણી પાવામાં આવેછે તેવારે તે જેતરપર ઠરી જમીનને રસાળ કરેછે.

૨૦૭. જે નીતરી પાણીમાં માત્ર વાયુરૂપી પદાર્થ રહેલો હોય તે પાણી પાવામાં આવેછે, ત્યારે છોડનો ખોરાક જમીનમાં હોય તેને ઓગાળવાનું કામ તે કરેછે. એવું પાણી પાયલા જેતરમાં પાક વધારે ઊતરે, પણ તેથી તે બીંચનો કસ ઘટે માટે તેમાં ખાતર પૂરવામાં ન આવે તો થોડે થોડે તેનો કસ ઓછો થશે, અને તે પાણી વડે કસ ઉતાળવે બહાર પડવાથી તે વહેલી નાદાર બનશે.

૨૦૮. જેતરને પાવાનું પુષ્કળ પાણી આ દેશમાં નિરર્થક વાપરવામાં આવેછે. એવી ગણતરી થયેલીછે કે પાક થાયછે તેને જોઈએ એટલું પાણી માત્ર એમાંથી લેવામાં આવે તો હાલ આ ( મદ્રાસ ) ઈલાકામાં જેટલી જમીનને પાવામાં આવેછે તેથી બમણીને તે પૂરું પડી શકે.

૨૦૯. વળી એ પાણીથી એટલી બધી ડાંગેર ન ઊગાડતાં ઓછું પાણી જોઈએ એવા પાકને પાવાના કામમાં તેને

લે તો ઘણી વધારે જમીનને એ પાણીનો લાભ મળે, અને તેથી વિનાશકારી દુકાળથી થતી હાનિ તે પ્રમાણમાં ઓછી થાય.

૨૧૦. પાવાના પાણીમાં કાંપ ઘણો હોયછે અને ખેડુ-તને એ કાંપ મેળવવાની ધારણા હોય તો હાલ જેમ અપથી વધારે પાણી બહોળે હાથે લેવાનો સાધારણ રિવાજ છે તેમ કરવાથી તેને ફાયદો છે; પણ જે દેશમાં હાલ દુકાળની ધારતી ઘણી છે તે દેશમાં પોતાના અધિકારનો સ્વાર્થ એવો ખોટો ઉપયોગ કરવો એ ઘણું મારું છે. એ પાણીનો લાભ આપ્યા દેશને વધારેમાં વધારે મળે તેમ કરવું જોઈએ. તેમ નહિ તો એટલું તો થવું જોઈએ કે એ પાણી લેનાર ખેડુ તેનું પૂરેપૂરું મૂલ આપવું જોઈએ.

૨૧૧. જે દેશમાં ખેતરને પાવાનું પાણી દેશના લોકને એટલું બધું કીમતી છે તે દેશમાં તેનો જેવો ઉપયોગ થવો જોઈએ તેવો થાય તો તે પાણી માત્ર જમીન ઉપર થઈને ન વહેતાં તેની અંદર થઈને વહેવું જોઈએ.

## ૫. રેલ્સના પાક.

૨૧૨. આપણા પાક ઘણું કરીને બીજથી ઉત્પન્ન કરવામાં આવેછે. વાવવાને માટે સારાં તાજાં બીજ શોધવાની, અને તેમાં કોઈ જલતનો ભેગ ન હોય તે તપાસવાની ઘણી અગત્ય છે. જૂનાં અને ફૂગાયલાં બીજો જરૂર કાઢી નાંખવાં. કેટલાંક બી પાંચ છ વરસનાં જૂનાં છતાં તેઓ માંથી સુણગા ફૂટેછે, પણ ઘણું કરીને જે વરસથી વધારે જૂનાં બી રોપવામાં ડહાપણ નથી. ઘણું કરીને મોટા કદનાં બીજો તાજાં અને સારાં હોયછે તેવારે પાણીમાં તરેછે.

૨૧૩. બીજનો લાભ વધારેમાં વધારે મેળવવાને તેઓને રોપવાને જમીન તૈયાર કરવામાં ઘણી સંભાળ લેવી જોઈએ. તેઓને બરાબર વખતે, જોઈએ તેટલી ઊંડાઈએ, અને ઓછાં

વધારે ન પડે તેમ વાવવાં જોઈએ. જોઈએ તેથી ઓછી ઊંડાઈએ બીજે રોપ્યાં હોયછે ત્યારે તેઓનાં મૂળ જમીનના પૃથ્વી બહુ નજીક હોયછે અને તેથી કોરી ઋતુમાં છોડને ગુસ્સાન પહોંચેછે. જોઈએ તેથી વધારે ઊંડાઈએ રોપ્યાં હોયછે ત્યારે તેમાંનાં ઘણાંને સણુગા (ફણુગા) ફૂટતા નથી. જોઈએ તેથી વધારે બી વાવ્યાં હોયછે ત્યારે ખેતરમાં પોષાઈ શકે તેથી વધારે છોડ ઊગેછે અને તેણે કરીને તે બધાને પેટપૂર ખોરાક મળતો નથી તેથી ઘણાક નબળા રહી ફળતા નથી. જુદી જુદી જાતનાં બીજે જુદી જુદી ઊંડાઈએ રોપવાની જરૂર છે. ફેટલાંકને ચાર તસુ (હંચ) ઊંડાં રોપી શકાય, અને ફેટલાંક માત્ર અર્ધો તસુ ઊંડાં વાવેથીજ ઉત્તમ પાક થાયછે.

૨૧૪. ફેટલાક છંડ કલમ કરીને વાવેથી, ફેટલાકનાં બચ્ચાં જુદાં પાડી વાવેથી, ફેટલાકનાં મૂળના કાતરા રોપેથી, ફેટલાકને બીજા ઝાડને ૨ મનારા કરેથી, ફેટલાકની ઓડ કરેથી, ફેટલાકના કકડા વાવેથી, ફેટલાકની કલમ કે આંખ કે કળી બીજા છોડમાં ખોસેથી તેઓ ઊછરેછે. આ છેલ્લી રીતે છોડને રોપવામાં આવેછે ત્યારે જે છોડમાં તેને ખોસેછે તે તેજ જાતનો ઊછરતો છોડ હોયછે. છોડના ભાગ કરી બીજી રીતોથી ઊગાડવામાં આવેછે તેમાં તેઓને જમીનમાં રોપેછે. ઉપજાતોનો ફેલાવ ઘણું કરીને છોડના કોઈ ભાગને વાવેછે તેથી થાયછે.

૨૧૫. આગળ કહેવામાં આવ્યુંછે કે છોડમાં સૂકરણ અને અસૂકરણ એ બે પ્રકારના પદાર્થ છે. લીલા છોડમાં સુખ્ય પદાર્થ પાણી છે. સૂકાયલા છોડમાં લાકડું સુખ્ય પદાર્થ છે, અને લાકડામાં સુખ્ય જણુસ કાર્બોન છે. હવામાંથી કાર્બોનિક આમ્લિડ લીધેલા તેમાંનો એ કાર્બોન છે. લાકડાના વજનનો લગભગ અર્ધો ભાગ કાર્બોન હોયછે.

૨૧૬. તેલ, પાંડ, ગુંદર, સ્ટાર્ચ, ગ્લુટેન\*, વગેરે બીજા

\* ઘઉં અથવા બીજાના અનાજમાંથી નીકળતા ચોક.

મકરણ પદાર્થો છોડમાં હોયછે; એમાંના ગ્લુટેન સિવાય બાકીના કાર્બોન, હૈડ્રોજન અને આક્રિસજનના બન્યાછે, અને તેઓને અનેટ્રોજનના પદાર્થો કહેછે. ચોખા, મકાઈ, અને બીજાં અનાજમાં તથા ઘણીક જાતનાં કંદમૂળ, ગાંઠ, વગેરેમાં મુખ્ય વસ્તુ સ્ટાર્ચ છે.

૨૧૭. બીઆમાં અને ધાન્યોમાં ચરબી એટલે તેલ પુષ્કળ હોયછે. કેટલીક જાતનાં બીજમાં, ઉદાહરણ, તલ, દીવેલી, વગેરે તેલિયાં બિયાંમાં, બહુ તેલ હોયછે.

૨૧૮. ઘણાખરા છોડ પાકવા આવેછે તેવારે તેઓમાં ખાંડ હોયછે. શેલડી, મીઠી ગુવાર, અને બીટમૂળ અને કેટલાક બીજામાં તે એટલી બધી હોયછે કે તેને તેઓમાંથી કાઢવાનો ખર્ચ પૂરો પડેછે.

૨૧૯. તેલિયા છોડના થડમાં ઘનગુંદર અને પ્રવાહી ગુંદર (ચીક; ઇંગ્રેજીમાં મ્યુસિલેજ) હોયછે, તથા તેલિયાં બીઆમાં તેઓ હમેશ મસ હોયછે.

૨૨૦. આક્રિસજન, કાર્બોન, હૈડ્રોજન અને નૈટ્રોજન તથા કેટલોક ગંધક, અને ફોસ્ફરસ એટલાં વાનાંનો ગ્લુટેન બનેલો હોયછે. એ ચીકણી વસ્તુ ઘડુંના તથા બીજાં અનાજના દાણામાં હોયછે. એની બનાવટ માંસના રેસાની બનાવટને મળતી છે. પૌષ્ટિક ગુણ એમાં છે તેનું કારણ એજ.

૨૨૧. ખાતર વિષે લખ્યુંછે તેમાં છોડ જે દ્રવ્યોના બન્યાછે તે જણાવવામાં આવ્યાછે.

૨૨૨. અનુકૂળ અવસ્થામાં બીજાને જમીનમાં રોપીએ છીએ ત્યારે તે તેમાંના ભિજને ચૂસેછે, કૂલેછે, અને તેમાંથી થડનો સણગો ઉપલી ચેર કૂટેછે, અને મૂળનો નીચલી ચેર કૂટેછે. આ અંગ બનેછે તેવારે ઊગતા છોડને તમામ પોષણ બીઆમાંથી મળેછે. બીઆમાંના ઓરાકથી ઘણા વખત લગી તે ગુજરો કરેછે.

૨૨૩. છોડવાને ફેટલોક ખોરાક વાયુમાંથી મળેછે અને ફેટલોક જમીનમાંથી મળેછે. વાયુમાંથી પાંદડાં વડે લેછે, અને જમીનમાંથી મૂળિયાંવડે લેછે. કાર્બોનિક આસિડ, આમોનિયા, નૈટ્રિક આસિડ એટલે સુરાપ્પારનો તેજબ, અને પાણીની વરાળ એટલાં વાનાં તેને વાયુમાંથી મળેછે. વાતાવરણનો આર પંચ-માંશ ભાગ છૂટો નૈટ્રોજન છે, પણ છોડવા તેને લેતા નથી.

૨૨૪. છોડનો ખોરાક હમેશ પ્રવાહી કે વાયુરૂપી હોયછે. ધન ખોરાક છોડવા કદી ખાતા નથી. પ્રવાહી ખોરાક મૂળિયાં-માંથી પેશી પાંદડાં સૂધી ઉપર ચઢેછે ત્યાં તેમાંનું ઘણુંપરં પાણી વરાળ રૂપે ઊડી જાયછે, અને ખોરાક છોડમાં રહેછે.

૨૨૫. છોડવા રાત્રે આક્રિસજન મુંઘેછે, અને કાર્બોનિક આસિડ બહાર કાઢેછે. હવામાં કાર્બોનિક આસિડ ઘણો થો-ડો છે, તથાપિ ઘણાપરા છોડની ગરજ ઘણું કરીને પૂરી પાડી શકેછે. એમ કાર્બોનિક આસિડ લેઈ તેઓ હવાને સ્વચ્છ કરેછે. જનાવરો સ્વચ્છ વાયુનો શ્વાસ લેછે, અને નૈટ્રોજન અને કાર્બોન એ બે પાછા નીકળતા શ્વાસમાં બહાર કાઢે છે. એ કાર્બોનિક આસિડ પ્રાણીને હાનિકારક હોવાથી છોડવા તે લેઈ લેછે તેથી જનાવરોને બહુ ગુણ થાયછે.

૨૨૬. અનુભવથી જણાયુંછે કે તેનો તેજ પાક જોઈએ તેથી વધારે વાર ઊગાડેથી જમીનનાં ફેટલાંક દ્રવ્ય વહેલાં ખપી જાયછે, અને ફેટલાંક વધારે વાર પહોંચેછે, અને ભિન્ન ભિન્ન જાતના અને ઉપજાતના છોડવા જુદીજુદી જાતના ખો-રાક જમીનમાંથી લેછે. ફેટલાક પોટાશ વધારે લેછે, ફેટલાક ચૂનો વધારે લેછે, ફેટલાક ફાસ્ફરિક આસિડ વધારે લેછે, ઈ-ત્યાદિ; વળી ફેટલાક છોડનાં મૂળિયાં બોંયના ઉપલા થરમાંથી ખોરાક લેછે, ને ફેટલાક ઊંડાણમાંથી લેછે. એકજ પ્રકારના છો-ડવાને તેની તેજ બોંયમાં બહુવાર ઊગાડવામાં આવેછે ત્યારે જે જીવડાં તે છોડવાનો, આહાર કરનારાં છે તે ત્યાં ભરાઈ રહી વાસ

કરેછે. ફેટલાક છોડવા ખૂબ ફેલાઈ જમીનને ઢાંકી દેછે અને આ-  
ખરાં ઊંચાં હોય તેને મારી નાંખેછે, અને ફેટલાક આછા ઊંચેછે  
તેથી આંખરાંને ઊગવામાં હરકત ન થતાં માગ મળેછે. ફેટલાક  
પાકને એતરમાંથી લેઈ જવામાં આવેછે, અને ફેટલાકને એતરમાં  
રાખી ઢોરને ખવરાવવામાં આવેછે તેથી એતરને ખાતર પૂરું પા-  
ડવામાં તે મદદ કરેછે. ફેટલાક છોડવાનાં મૂળિયાં માંસના રેસા  
જેવાં હોયછે તેમાં છોડવાનો ખોરાક ભરેલો હોયછે. પાકની કા-  
પણી થયા પછી તેઓ કોહી જાયછે ને તેમાંનો ખોરાક ભોંયને  
મળેછે. વળી જુદા જુદા પાકને ઊગી રહેવાની સુદત (વખતની  
લંબાઈ) જુદી જુદી હોયછે. માટે કોઈ કોઈવાર જુદી જાતના  
પાક કરવાથી ફાયદો એ થાય કે અમુક ઋતુઓમાં ભોંયને એડી  
શકાય, અથવા એડવાનો વખત વધારે મળે. આ અને બીજાં  
કારણોને લીધે એતરમાં વારાફરતી જુદા પાક ઊગાડવા જો-  
ઈએ, અર્થાત્ અમુક સુદતમાં એક પછી એક પાક ઊગાવવા.

૨૨૭. નીચે પ્રમાણે વારા ફરતી પાક કરવા લાભકારી છે:—

- ૧ લે વર્ષે—મકાઈ અને કપાસ, ખાતર પૂરીને.
- ૨ જે વર્ષે—ગળી.
- ૩ જે વર્ષે—બાજરી ને તે પછી ઊનાળામાં ચણા.
- ૪ થે વર્ષે—ગિની\* ધાસ—કાપલું—ખાતર પૂરવું.
- ૫ મે વર્ષે—ગિની ધાસ—ઢોર ત્યાંજ ચરી ખાય.

૨૨૮. એકુતની ઈચ્છા અથવા ગરજ પ્રમાણે પાકના  
વારા જુદા પ્રકારના પણ રાખી શકાય. દક્ષિણ હિંદની જમી-  
નમાં ઘણો ભેદ છે, અને ભિન્ન ભિન્ન પાક કરવામાં આવેછે તેથી  
પાકના વારાનું એક ધોરણ એમાંના પ્રાંતોને આજ બાંધીશકાય નહિ.

૨૨૯ આ (મદ્રાસ) ઇલાકામાં નોખી નોખી જાતના  
પાક ફેટલી જમીનમાં દર વરસે ઊગાડવામાં આવેછે તે નીચલા  
કોઠાપરથી જણાશે:—

\* એક જાતનું 'ઉ' શુ' મજબૂત ધાસ.



—	એકર.	વાવેતર થયેલી જમીનનો એકડે ભાગ.
અનાજના પાક . . . . .	૨,૦૨,૬૪,૦૦૦	૮૩.૫
તેલિયાં ખીજ પાક..	૧૧,૯૭,૦૦૦	૪.૯
વિશેષ પ્રકારના પાક..	૧૮,૨૭,૦૦૦	૭.૫
બાગાયતી પાક. . . . .	૪,૩૬,૦૦૦	૧.૮
ઝાડી (ટોપ) . . . . .	૫,૩૮,૦૦૦	૨.૩
કુલ..	૨,૪૨,૬૫,૦૦૦	૧૦૦.૦

૨૩૦. ઇંગ્લાંડમાં જુદા જુદા પાકનું વાવેતર પ્રતિ વર્ષે ફેટલી જમીનમાં થાય છે તે નીચેના કોઠાપરથી જણાયે—

પાકની જાત.	ફેટલા એકર જમીનમાં.
અનાજના પાક . . . . .	૭૨,૮૫,૬૫૨
લીલા પાક . . . . .	૫૬,૧૧,૯૦૫
પશુનો આશી . . . . .	૧,૦૬,૮૮,૬૨૯
કુલ..	૨,૩૫,૮૬,૧૮૬

૨૩૧. આ બે કોઠાનો મુકાબલો કરવાથી જણાય છે કે ઇંગ્લાંડની જમીન કરતાં મદ્રાસ ઈલાકાની જમીન પાસે વધારે ભારે કામ લેવામાં આવે છે. ઇંગ્લાંડની જમીનના બરોબર સો સરખા

ભાગ કરીએ તો તેમાં ૩૦ માં અનાજ પકવવામાં આવેલું અને મદ્રાસ ઇલાકાતની ભોંયના રેા સરખા ભાગ કરીએ તો તેમાં ૮૩ માં અનાજ પકવવામાં આવેલું.

૨૩૨. એ બે ડેહાને વધારે સરખાવતાં જણાયે છે લીલો. પાક કે દોરનો આરો મદ્રાસ ઇલાકાતમાં બહુજ થોડી ભૂમિ રોકેલું, પણ ઇંગ્લાંડમાં તો તેમાં ૭૦ ભાગ તે રોકેલું. લીલા પાક અને આરાના પાક જમીનને તાજી કરનારા ગણાયે, કેમકે ઘણું કરીને તેઓને ખેતરમાં દોર આવેલું, અને દોરનાં છાણુ મૂતર ખેતરને ખાતર કરવાને મળેલું.

૨૩૩. પરાળ સિવાય અનાજના પાકની બીજી બીજી વેચી નાંખવામાં આવેલું માટે તે પાકથી ખેતરમાં બહાર આવેલું ઘણું કસ જતો રહેલું. માટે ખેતરના કસને ખાલી કરનારા એ પાક છે.

૨૩૪. જમીનના કસને ખાલી કરનારા પાકના દર એકરે ઇંગ્લાંડમાં જમીનને તાજી કરતા પાક બે એકર પર કરવામાં આવેલું તેથી ઇંગ્લાંડના અનાજના પાકથી મદ્રાસના સરાસરી અનાજના પાક અર્ધથી ઓછા બીજા એમાં નવાઈ નથી.

૨૩૫. ઘણાક પાક જમીનને ખાલી કરનારા છે તેઓને સારી ગોઠવણથી તાજી કરનારા કરી શકાય; ઉદાહરણ, ગળીના છોડમાંની માત્ર ગળી વેચવામાં આવેલું, તથાપિ તેના છોડવાના તમામ ભાગને કાઢી લેઈ જવાથી તેનો પાક જમીનને ખાલી કરી નાંખનાર બનેલું માટે તેમના કરતાં છોડવામાંથી ગળી કાઢી લઈને તેઓને ખેતરમાં પાછા આવેલું તેનો પાક ભોંયને ખાલી કરનાર નહિ બને. તેમજ વળી કપાસના છોડવામાંનું ૩ માત્ર કીમતી છે; બે ૩ને કાઢી લેઈ તેના કપાસિયા ખેતરમાં દોરને ખવરાવવામાં અને છોડવાને ખાતરના ઢગલામાં કોલ્ડ-રાવે તો કપાસનો પાક જમીનને ખાલી કરશે નહિ.

૨૩૬- મદ્રાસ ઈલાકામાં નીચે લખેલા પાક થાયછે:—

અનાજ	કઠોળ.	તેલી બીઆં.	તાંતણાવાળા પાક.
રાગી(નાચણી). ડાંગેર. સામો. બાજરી. જીવાર. કાંગ. બાજરો. ધ્રૂં. મકાઈ.	મગફળી. તુવેર. બંગાળી ચણા. કળથી. અડદ. મગ. વટાણા.	મગફળી. મરચવ. સણનાં બિયાં. અળસી. દોવલી. તલ.	સણ. પાટ (એક જાત- નો સણ). તાગ (એક જાત- નો સણ). કપાસ કે ર. રોસેલ. ભીંડી. હીઆ (ચીનાઈ ધાસ).
રંગના પાક.	પરચૂરણ.	પરચૂરણ.	પરચૂરણ.
કસુંબો. હળદર. ગળી. મજક.	શેલડી. મરચાં. બુંદ. ચા. સિંકોના. બટાટા તમાકુ. કેળાં. કુંગળી. લસણ.	મેથી. ધાણા. આદુ. જીરું. મરી. રાઈ.	

## ૬. રત્નતરનાં પશુ.

૨૩૭. મદ્રાસ ઇલાકામાં ખેતીના કામમાં ઘોડાને કે ખચરનો ઉપયોગ કરવામાં આવતો નથી; એકતો ભૂંડને પણ ઉછેરતા કે પાળતા નથી, તેથી ખેતરનાં પશુમાં માત્ર બળદ, ઘેટાં, અને બકરાં છે.

૨૩૮. મદ્રાસ ઇલાકામાં ૮૨,૫૦,૦૦૦ બળદ છે અને ૬૭૯ લાખ બકરાં અને ઘેટાં છે. ગણતરી કરવામાં આવેલા જીવતા બળદોમાંના દરેકનું સરાસરી વજન ૨૪૦ પૌંડ એટલે આશરે છ મણુ અને જીવતાં બકરાં ઘેટાંમાંના દરેકનું ૩૦ પૌંડ કે પોણા મણુ છે; એથી વધારે ગણી શકાય નહિ. અથવા એમ કહીએ તો આલે કે ૮ બકરાં કે મેઠાં ભારમાં એક બળદ બસે-બસે છે. જ્યારે ખેતરનાં પશુ ગણ્યાં તેવારે વાછરડાંને બળદમાં અને લવારાંને બકરાં ઘેટાંમાં ગણ્યાં હતાં.

૨૩૯. સરખાવી જોવાને સુગમ પડે, માટે ઘેટાં બકરાં ૬૭૯ લાખ છે તેને આઠ ભાગતાં ૮,૪૩,૭૫૦ આપે તેટલા બળદ છે એમ ગણીશું અને તેઓને ઉપલા ૮૨,૫૦,૦૦૦ માં ઉમેરીશું તો ૯૦,૯૩,૭૫૦ બળદ થશે.

૨૪૦. મદ્રાસ ઇલાકામાં ૮૭,૫૦૦ ચોરસ મૈલ સરકારી જમીન છે તો દર ચોરસ મૈલે છ મણુનો એક એવા ૧૦૪ બળદ છે. બીજા દેશોનાં ખેતરમાં પશુની ગણતરી એજ પ્રમાણે કરતાં જણાયછે કે બેલ્ગિયમમાં દર ચોરસ મૈલે ૫૬૯ પશુ છે, પ્રેટ-ગ્રિટનમાં ૪૯૮, બેરિયામાં ૪૨૭, અને ક્રાન્સમાં ૩૬૨ છે.

૨૪૧. એમાં સંદેહ નથી કે દેશમાં જેમ વધારે બળદ કે ખેતીનાં પશુ તેમ ત્યાંની ખેતી વધારે આબાદ.

૨૪૨. મદ્રાસ ઇલાકામાં અને ઘણું કરીને આખા હિંદમાં બળદની જે જાત છે તેને યૂરોપમાં 'બોસ ઇન્ડિકસ' કહેછે.

ખંધોલું, વાંસાભણી ખંધોલાની પાસે લોકો, લાંબા લટકતા કાન, બગાની મોટી જૂલ, થાપા આગળ ઊંચા અને પૂંછડીએ એકાએક વળી ગયેલી કદંગી પીઠ, એ એ જાતનાં વિશેષ લક્ષણ છે; વળી સાદમાં અને રંગમાં પણ તે બીજી જાતોથી જુદો પડે છે.

૨૪૩. દક્ષિણ હિંદમાં ઘણી જાતના બગદ છે; તેમાં નેલોરી અને મ્હેસૂરી એ બે જાત મુખ્ય છે.

૨૪૪. નેલોર પ્રાંતમાં નેલોરી મુખ્યત્વે જોવામાં આવે છે. એ જાતના બગદ મોટા છે, પણ રૂપાળા નથી; તેઓના પગ ઘણુંકરીને બહુ લાંબા હોય છે. એને ઊછિરનારા એની ઊંચાઈ ઉપર માત્ર નજર રાખતાં તેઓના બીજા ગુણુપર લક્ષ આપતા નથી. વર્ષા સારા બાંધાનો સંગીન બગદ જોવામાં આવે છે, પણ તેવા થોડાજ હોય છે. ઘણાખરાનાં પડખાં ચપટાં, લાંબા ટાંટીઆ, સાંકડી છાતી, અને એકાગ્ર પાછલો ભાગ પૂંછડી-ભણી વળી ગયેલો હોય છે.

૨૪૫. નેલોરી બગદને ઊછિરનારા વધારે સંભાળ લે તે સુધરતી ખેતીને કામ લાગે તેવી ઘણી ઉપયોગી જાત ઊછિરી શકે. નેલોરી જાતના બગદ ભાર તાણવાને કામના છે, પણ તેઓ બહુ ધીમા છે. તેઓના પગ નબળા હોવાથી તેઓ કદના પ્રમાણમાં બીજી કેટલીક નાના કદની જાતોના બગદ જેટલા જા-બરા નથી. તેપણ નેલોરી જાત ઘણી અસીલ હોવાથી તેને હરકોઈ કામને માટે ઝટ પલોટી શકાય છે. એ જાતનો ભાર તાણનાર સારો જીવતો બગદ ભારમાં ૬૦૦થી ૮૦૦ શેર એટલે પંદરથી વીસ મણ હોય છે, અર્થાત્ દક્ષિણ હિંદના ભાર ખેતનાર ઘણાખરા બગદથી તે આશરે ત્રમણો ભારે હોય છે.

૨૪૬. કોઈ નેલોરી ગાય ઘણું અને સાફ દૂધ દે છે, પણ એ જાતની ઘણાખરી ગાય દૂધ દેવામાં સારી નથી હોતી.

૨૪૭. ગાય ઊછિરનારા સારું ને મસ દૂધ દેનાર ગાયને ખોળી લાવી તેને તેવીજ ગાયના જણેલા આખલાનો સંગેગ

કરાવે તો કેટલેક કાળે મારું ને ઘણું દૂધ દેનારી ગાયની જાત દેશમાં બને.

૨૪૮. નેલોરી જાતનાં ઘેર નેલોરની આમપામના પ્રાંતોમાં પ્રચલિત, અને દક્ષિણ હિંદનાં મોટાં નગરોમાંનાં ઘણાંમાં તે જાતનાં ઘેર બહુ લોક રાખે છે.

૨૪૯. મૈસૂરી જનદ નેલોરી જનદ જેટલા જિંચા નથી, પરંતુ આકારમાં વધારે મારા છે; તેઓ વધારે મંચીન, વધારે પહેળી છાતીવાળા, વધારે નીચાં પેટવાળા, અને વધારે મજબૂત પાછલા ભાગવાળા છે.

૨૫૦. મૈસૂરી જનદ ઘણુંકરીને ઘણા ચપળ છે, પણ વખતે ઉન્મત્ત હોવાથી પલોટવા મુશ્કેલ પડે છે. પલોટાયા પછી કામ કરવામાં મારા છે, ને ઝટ લથડી ન પડતાં બહુ ટકાઉ છે. તેઓનાં શીંગડાં ૨૦ થી ૩૦ તસુ (હાંચ) મૂંઝીલાંબાં છે, અને આકારે જિંચાં થઈ તેઓની અણી એક એકની પાસે પાસે આવી જાય છે તેપરથી તેઓ ઓળખાઈ શકે છે, અને એ વાતમાં નેલોરીથી તેઓ જુદા પડે છે; નેલોરીનાં શીંગડાં ટૂંકાં અને ટૂંકાં કવચિત્ જ નવ તસુથી વધારે લાંબાં હોય છે. રંગે મૈસૂરી જનદ શ્યામ ભૂરા હોય છે. મૈસૂરી જનદ મુખ્યત્વે ભાર તાણવાના કામમાં વપરાય છે; તેઓ ચપળ અને ચીકણા છે તેથી સવારીની ગાડીએ જોડવાને પણ લાયક ગણાય છે. મૈસૂરી ગાયો દૂધ દેવામાં મારી નથી, કેમકે તેઓ ઘણું કરીને મારકણી છે, અને દૂધ થોડું દે છે. તોપણ એ જાતની કોઈ કોઈ ગાય મારી હોય છે તેથી તેઓવડે નેલોરીના જેવી મારી મૈસૂરી જાત પણ બનાવી શકાય.

૨૫૧. એ એ જાતનાં લગ્ન કરવાથી નેલોરીની અસીલાઈ અને મૈસૂરીની ચંચળાઈવાળું જનાવર આવતરે.

૨૫૨. મદ્રાસ ઈસાકાના બીજા ભાગોમાં ઘેરના બીજા પ્રકાર છે ને તેઓ પોતપોતાના સ્થળમાં વખણાય છે, પરંતુ

દક્ષિણ હિંદમાં સાધારણ ગાય બળદ છે તેઓથી કેવળ જુદાં એવાં કોઈ લક્ષણ તે પ્રકારોમાં નથી.

૨૫૩. દક્ષિણ હિંદમાં લગભગ સઘળે ઠૂકાણે ઢોરની વ્યવસ્થા સારી નથી. તેમને માફ કડબના પાકનું વાવેતર કરવામાં આવતું નથી; બનાબામાં તેઓને ચારો મળેછે તે સૂકો હોયછે ને પેટપૂર હોતો નથી, અને શિયાળામાં વગડાઉ જડો હોયછે. થોડું સૂકું પરાળ, ભાતનું ઓસામણ, તથા નિત્ય ચરવા મોકલેછે ત્યાં જ થોડું તેમને મળી આવે તે ખેડુતના ઢોરનો ધણુંખર ખારાક છે. ચરવા મોકલેછે તે જગા કોઈ ભાગમાં દૂર હોયછે ને ત્યાંનો ચારો તાપથી ધણાક સૂકાઈ ગયેલો હોયછે. ઢોરને બેઠેરવાને સંભાળ લેવી જોઈએ તે લેવામાં આવતી નથી; વાછરડાં પાંચ છ વરસનાં થાયછે ત્યાં લગી તેમને ખાંરી કરી બળદ કરતા નથી, અને ગોવારામાં હરકોઈ ગોધાને દાખલ થવા દેછે. જે વાછરડા ગોવારાના આખલા થવાને લાયક ન હોય તેવા તમામ વાછરડા છ માસના થાય ત્યાર પહેલાં તેઓને ખેડુતો ખાંરી કરે તો ધણો લાભ થાય, કેમકે તેમ કરેથી સારા જોઈ વીણી કાઢેલા ગોધાથીજ ગાયો ગાભણી થાય.

૨૫૪. કડબ પેદા કરવાને આ દેશમાં જેવી અનુકૂળતા છે તેવી બીજા થોડાજ દેશોમાં છે. કડબ બનાવવાને પસંદ કરવા જોગ જોઈએ એટલા છોડવા છે. એ છોડવા કડબ અને કસવાળા છે. ૩ કે ૫ રૂપિયા ખરચતાં એક ટન (૫૬ મણ) સારી લીલી કડબ પકવવામાં કાંઈ મુશ્કેલી નથી. એટલી કડબ બનાબાના ત્રણ ચાર મહીના હરકોઈ સાધારણ બળદનું પોષણ કરી શકે. એમ છતાં ધણાખરા ખેડુતો બનાબામાં બળદને ભૂખે મારી નિર્બળ કરી નાંખે તેનો બચાવ કોઈ રીતે થઈ શકે તેમ નથી.

૨૫૫. ગાયોની જોડે જનાર આખલો પસંદ કર્યાની પૂર્વે તેના ધણીએ વાછરડાને આગળ શા કામમાં લેવોછે તેનો પો-

તાના મનમાં ઠરાવ કરવો. તાણુવાના કામને માટે બળદ કરવો હોય તો જીને સારી પહોળી છાતી, સારું કમાનદાર પાંસળાં, સીધી અને ઘાટદાર પીઠ, પાછલા ભાગ જબરા, ઠીક પ્રમાણમાં, ને એક એકથી જોડાએ તેટલા આઘા પગ હોય તેવો અને પગપર બરાબર ઊભો રહેનાર આપલો પસંદ કરવો. પહોળી છાતી જોડાએ તેનું કારણ એ કે તેથી ફેફસાંને પોતાનું કામ કરવાને મસ જગ્યા મળે, અને પાંસળાં મસ કમાનદાર હોય તો જઠરોને પુષ્કળ જગ્યા મળે. ખંધોલાથી પૂંછડાના મથક લગી વાંસો સીધો હોયછે ત્યારે ઘણું કરીને તે વધારે જોરાવર હોયછે, પણ થાપા આગળથી પૂંછડા સૂધી (ઘણાંખરાં જોવામાં આવેછે તેવાં) જનાવર ખુંધાં હોયછે ત્યારે તેઓ ઓછાં જોરાવર હોયછે. એ તો તમારા સમજવામાં ઝટ આવશે કે પગ બહુ પાસેપાસે હોય કે બહુ પાતળા, કે બહુ લાંબા હોયછે ત્યારે શરીરનો ભાર સમતોલ રહેતો નથી કે બરાબર ટેકવાતો નથી. મસ દૂધ દે તેવી ગાયો ઉત્પન્ન કરવાને પહોળી છાતીવાળો આપલો નહિ જોડાએ, કેમકે ઝાંકડી છાતીવાળી ગાયો બહુધા દૂધ દેવામાં ઝસ હોયછે, અને તે ઉપરથી અનુમાન કરવામાં આવ્યુંછે કે પહોળી છાતીની ગાયમાં માંસ વધવાનું વલણ વધારે હોયછે અને વધારે દૂધ કરવાનું ઓછું હોયછે. તોપણ થાપાની ઉપરનો ભાગ મસ પહોળો હોવો જોડાએ. બળદનું સારી પેડ પોષણ કરવાથી તથા વાછરડાં જાણનાર ગાયોને માટે આપલા સારા રાખવાથી થોડે ખર્ચે એકાદ પોતાના બળદને સુધારી શકે. બળદ એને એટલા બધા ખપના છે કે તેની ભોંય એડવાનો, એતીનો માલ વેચવા લઈ જવાનો, અને એતરને માટે ખાતરનો ઘણો ભાગ ઉત્પન્ન કરવાનો બધો આધાર તેઓના ઉપર (બળદ ઉપર) છે.

૨૫૬. દક્ષિણ હિંદમાં ઘેટાંની કેટલીક જાતો છે. એમાંની જે જાતનો પગનો અને મોઢાનો રંગ કાળો છે અને અંગ ઉપરનું ઊન ધોળું છે તે જાત કોઈઅતુર પ્રાંતમાં પુષ્કળ છે. એ



ઘેટાં કદે ઘણાં નાનાં છે, અને તેમનાં અંગમાં ઝાઝું માંસ નથી; વળી વરસે દર ઘેટાં એક શેરથી વધારે જન તેમના અંગ ઉપરથી જીતરતું નથી. એ ઘેટાં એડનું માત્ર પાતર ઉત્પન્ન કરવાને રાખેછે. વાવેતર કરવાના એતરમાં તેઓને રાત્રે પૂરી મૂકેછે.

૨૫૭. બીજી જાતનાં ઘેટાંને નેલોરી ઘેટાં કહેછે. એમના પગ લાંબા હોયછે, અને સામાન્ય દેખાવમાં તે બકરાંને ઘણાં મળતાં છે. તેમની ગરદને આમડીનાં એ કૂમતાં લટકતાં હોયછે તેપરથી તે ઝટ ઓળખાઈ આવેછે. તેઓ ઘણું કરીને ઘોળાં હોયછે, અને તેમનાં અંગ ઉપર જન થોડું ટૂંકું અને પુષ્કળ વાળ મિશ્રિત હોયછે. એ જાત કઠણ છે, પણ જે પ્રાંતોમાં મૈસૂરી અને બીજી જાતી જાતનાં ઘેટાંને પૂરો પડે એટલો ખોરાક હોય તે પ્રાંતોમાં તેને રાખવામાં ફાયદો નથી. નેલોરી ઘેટાંનું માંસ ઘણું અકોમળ અને હલકા પ્રકારનું હોયછે.

૨૫૮. મૈસૂર દેશમાં ઉપયોગી ઘેટાંની જાત થાયછે. કોઈ-ખજૂરનાં ઘેટાંથી તેઓ કદે મોટાં છે, તેઓપરથી જન વધારે જીતરેછે, અને તેઓનું માંસ વધારે સારું છે. એવું સંભવેછે કે મૈસૂરી ઘેટાંના કેટલાક સારા ગુણ ત્યાં આણેલાં પરદેશી ઘેટાંને લીધે છે. ગયાં પચાસ વરસમાં જુદે જુદે વખતે એ ઘેટાંને આણી ત્યાં એ બાબતનો પ્રયોગ કરવામાં આવ્યોછે.

૨૫૯. દક્ષિણ હિંદમાં ઘણેખરે ટુકાણે બકરાંને મળતાં રાતા રંગનાં ઘેટાં ઘણાં છે. આ જાતનાં ઘેટાંપર કાપીલિવા જોગ જન થતું નથી. તેમની પીઠ ઉપર અને ખભા ઉપર ઘણું કરીને જન અને વાળના ગુચ્છા જોગેછે, પણ તેમના બાકીના અંગનું ઢાંકણ બહુ આછું છે. આ જાત મજબૂત છે, અને હલકી જાતના ખોરાકપર સારી હાલતમાં રહી શકેછે. એમના ખોરાકનો ઘણો ભાગ ઝાંખરાં અને નીચા ભાજપાલાના છોડવા છે. એમને સારો ખોરાક આપી ઘણી મોટી ઉમરનાં થયાં પહેલાં વધ કરેછે તેવારે તેમનું માંસ મધ્યમ સારું હોયછે. તેમાં વિશેષ

કરીને નરને નાખી ઉમરે ખાંશી કરેલો હોયછે તો તેનું માંસ સાંચું હોયછે. પરંતુ એ કામ ઘણીકવાર ઘણું મોડું કરવામાં આવેછે તેથી તેઓનું માંસ ખરાબ થઈ જાયછે.

૨૬૦. ઘોરની વ્યવસ્થામાં થતી ભૂલો ઉપર કહેવામાં આવી તેવીજ ઘેટાંની વ્યવસ્થામાં ખેડુતો કરેછે. તેઓને ઊછેરવામાં કાંઈ સંભાળ લેવામાં આવતી નથી; નરમાદાને, અને જીવાન-વૃદ્ધને એક ટોળામાં એકઠાં રાખવામાં આવેછે. ઘેટાંને ખવરાવવાને કોઈ જાતનો પાક કરતા નથી. વગડામાં તળાવને કાંઠે, રસ્તાની બાજુઓપર અને જંગલમાં નળગો આદિ ઊગેલો જડ તેજ માત્ર તેઓનો ખોરાક છે. સંભાળથી નરને પસંદ કરી, માદાને ગર્ભ રહેવાની મં.સમમાં તેઓને જોડે રહેવા દેઈ બા-કીના વખતમાં જીદા રાખવાથી થં. ખર્ચે ઘણો ફાયદો થાય. વળી ઘણાંક ગામમાં હલકી જાતનાં ઘેટાં રાખેછે તેઓને કાઢી તેમની જગ્યાએ મેસૂરી જેવાં સારાં માંસ અને વધારે જીવવા-ળાં ઘેટાં રાખવાથી મોટો લાભ થાય.

૨૬૧. ખેતરનાં વિવિધ ભિન્ન જાતનાં જનાવરોમાંથી વધારે કહેવાથી ફાયદો થાય તેવું છે, પણ એને માટે વધારે વખત આપી શકાય તેવું નથી, માટે એ જનાવરોને ઊછેરવાનાં અને પોષણનાં સાધનો છે તેઓવિ હવે થોડું વિચાર કરીશું.

૨૬૨. પ્રાણીના રક્ષણને અર્થે વાયુ, જળ અને ખોરા-કની જરૂર છે. જનાવરનું શરીર કેટલીક વાતે સળગેલી ભઠ્ઠી જેવું છે. એ ભઠ્ઠીમાં કેટલોક તાપ થવો જોઈએ અને તાપ થવાને માટે તેમાં વખતસર બળતણ પૂરવું જોઈએ. જનાવરો ખોરાક ખાયછે તેમાંનો ઘણો ભાગ તેમના શરીરમાં ગરમી રાખવાના કામમાં આવેછે. ખોરાકનો જે ભાગ આ કાર્ય કરેછે તે ગરમી ઉત્પન્ન કરનાર કે શ્વાસના કામમાં આવનાર કહેવાયછે. ખોરા-કમાંના પચાવી શકાય તેવા કાષ્ટરેસા, સ્ટ્રારી, અને ગળપણનો એ ભાગ મુખ્યત્વે કરીને હોયછે. અંગની ઉષ્ણતા રાખવાને

જોઈએ તથી એ ભાગ ખોરાકમાં વધારે હોય તો તે ચરબી રૂપે શરીરમાં રહેછે.

૨૬૩. પ્રાણીના તનનો પ્રત્યેક ભાગ સદા બદલાયછે; મોટે તનના રસ, માંસાદિકને બનવાને જે પદાર્થોની ગરજ છે તે પદાર્થો તેના ખોરાકમાં હોવા જોઈએ; ખોરાકના નૈઘોજનવાળા ભાગમાં એ છે. ગ્લુટેન, આલ્બ્યુમિનાદિક ભાગ એ પ્રકારના છે; કડબ, અનાજ, અને કઠોળમાં તે છે, અને ખોળમાં તે વધારે છે.

૨૬૪. પ્રાણીના અંગમાં સદા ધસારો થયો જાયછે તેની ખોટ પૂરી પાડવાને તથા ઊંધરતાં બચ્ચાંને અને જ્યુવાનને તેમનું હાડપિંજર બનવાને અનિજ પદાર્થ જોઈએ તે પણ ખોરાકમાંથી મળેછે. છોડવાએ જમીનમાંથી મેળવેલા ફેટલોક અનિજ પદાર્થ હમેશ ખોરાકમાં હોયછે. કમવાળી બોંયમાં ઊગેલા છોડવામાં હાડકાં બનવાનું દ્રવ્ય જોઈએ એટલું હોયછે, પણ આ દેશમાં ઘણું કરીને નીચા પ્રતની જમીનમાં ઊગેલા ચારો ઢોરને અવરાવવામાં આવેછે, અને તેનું પરિણામ એ થાયછે કે એ જનાવરોને, જે વિશેષે કરીને જેઓ ઊંધરતાં હોયછે તેઓને, તેમનાં શરીરનાં હાડકાં બનવાને જોઈએ તેટલો હાડકાં કરનાર પદાર્થ મળતા નથી, અને તેથી ઠીંગણાં અને બહુ દૂબળાં જનાવર એટલાં બધાં જોવામાં આવેછે.

૨૬૫. ગરમી ઉત્પન્ન કરનાર ખોરાક તથા માંસ અને હાડકાંને બનવાને જોઈતો ખોરાક ઉપરાંત ચરબી કે તેલ ઉત્પન્ન કરનાર ખોરાકની પણ જનાવરને ગરજ છે. એ પૂરી પાડનાર સર્વોત્તમ વસ્તુ ખોળ છે મોટે તે અવરાવવો જોઈએ. આ ઇલાકામાં ઘણી જાતના ખોળ થાયછે. ખોળમાંના તેલની તેના અંગમાં ચરબી બનશે.

૨૬૬. યાદ રાખવું જોઈએ કે બાળક ઊગતાં વાછરડાંના શરીરમાં જે ધસારો નિત્ય થયો જાયછે તેની ખોટ પૂરી પાડવાને

તથા તેમના તનનો બાંધો બંધાવવાને તેમને જોઈએ એટલો ખોરાક આપવો જોઈએ.

૨૬૭. જનાવરને એવી ગોઠવણથી ખોરાક આપવો કે તેમાં ગરમી ઉત્પન્ન કરનાર, ચરખી બનાવનાર, માંસ કરનાર, અને હાડકાં બનાવે તેવા પદાર્થો યોગ્ય પ્રમાણમાં હોય.

૨૬૮. વનસ્પતિ અને પ્રાણી એકજ પ્રકારનાં તત્વોનાં બન્યાંછે, અર્થાત્ જે તત્વોના છોડવા બન્યાછે તેજ તત્વોનાં જનાવર બન્યાંછે. છોડવા, અપકવ દ્રવ્યનો સંગ્રહ કરી તેને પ્રાણીને ઉપયોગમાં લેવા જોગ કરેછે. જનાવરનું માંસ એ છોડવાનું એકત્ર કરેલું સત્વ છે એમ કહી શકાય.

૨૬૯. એ હમેશ યાદ રાખવું કે પ્રાણીનો આધાર ખાધેલા ખોરાકના જથ્થા ઉપર ન હોતાં તેમાંનો જેટલો ભાગ શરીરમાં ભજેછે તેના ઉપર છે.

૨૭૦. ગૌ જાત, બકરાં, ઘેટાં વગેરે વાગોળનારાં જનાવરો પોતાના ખોરાકને પ્રથમ આવી ખાઈને બીજાવાર પાછાં મ્હોડામાં આણી ફરીને ચાવેછે. એ જનાવરો મુખમાં ખોરાક લેઈ આગલા દાંત વડે તેને ચીરેછે અને દાદોવડે આવી ત્રીણા કરેછે તેમાં તેમનું થુંક કે લાળ મળવાથી તેનો લોંબો થાયછે. એ આવવાની ક્રિયામાં ખોરાકમાંના સ્ટાર્ચનું ગળપણ બનેછે. ખાધેલું પૂરું ચાવ્યા પહેલાં તેઓ તેને ગળી જાયછે. ગળામાંથી તે પહેલા પેટમાં ઊતરેછે. [ત્યાં કેટલોક વિકાર પામી તે બીજા જઠરમાં જાયછે. ફરીને મ્હોડામાં આણી ચાવતા સંધી ત્યાં તે રહેછે. એમ બીજાવાર ચવાયા ( બીજા વારના ચાવવાને વાગોળવું કહેછે ) પછી તે ત્રીજા જઠરમાં ઊતરેછે અને ત્યાંથી ચોથા જઠરમાં જાયછે, ત્યાં તેનાપર જઠરાગ્નિની ક્રિયા ચાલેછે તેથી તે પચેછે. ચોથા પેટમાંથી ખોરાક આંતરડાંમાં જાયછે; આંતરડાંમાં તેમાંનો શરીરને ઉપયોગી ભાગ જુદો પડેછે, અને નિષ્પયોગી ભાગ છાણનેરૂપે બહાર નીકળી જાય છે. આંતર-

ડાંમાં ઉપયોગી ભાગ છૂટો પડ્યો તે તેમાં ચૂસાઈ જાય છે ને અંતે લોહીમાં મળી જઈ આપ્તા શરીરમાં ફરી વળે છે. માંસ, હોડકાં, દૂધાદિક થવાનું દ્રવ્ય લોહીમાંથી શરીર લે છે.

૨૭૧. શરીરમાં ફરતું ફરતું લોહી ફેફસાંમાં જાય છે, અને ફરવામાં જે ઘસારો તેમાં જાણ્યો હોય તે ત્યાં (ફેફસાંમાં) તેનાથી છૂટો પડે છે, અને પાછા નીકળતા શ્વાસની જોડે બહાર નીકળી જાય છે, અને લીધેલા શ્વાસની તાજી હવા તેને ઠામે પેસે છે. શ્વાસ અંદર જાય છે તે વેળા તેમાં જોડેલો કાર્બોનિક આસિડ હોય છે તેથી તે શ્વાસ બહાર નીકળે છે તેમાં વધારે હોય છે તેનું કારણ આ લોહીમાંથી નકામે થયેલા પદાર્થ છૂટો પડે છે તે અંકાર્બોનિક આસિડ છે. ફેફસાંમાં આવ્યા પહેલાં લોહીનો રંગ કાળો (કાળા જેવો) હોય છે, તે લોહી સ્વચ્છ થતાં ચળકતો રાતો બને છે, અને ત્યાર પછી ત્દદયની ક્રિયાના બળવડે તે આપ્તા શરીરમાં વળી પાછું ફરે છે.

---





